th 256

Volume 33

1963, Nº 3-4

# L'OISEAU et la

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

DE LA

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE

Rédaction : 55, rue de Buffon, Paris (V°)



## L'OISEAU

## REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

fondée sous la direction de J. DELACOUR

Comilé de Rédaction :

# MM. J. BERLIOZ, R.-D. ETCHECOPAR et M. LEGENDRE

Abonnement annuel : France et Etranger, 34 F

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée au Secrétariat : 55, rue de Buffon, Paris (Ve). Tout envoi d'argent doit être adressé au nom de la «Société Ornithologique de France».

Compte Chèques Postaux Paris 544-78.

## AVIS IMPORTANT

Dans le but d'être utile à tous, nous vous proposons de centraliser toutes les demandes et toutes les offres concernant les annuités anciennes de la Revue; nous prions donc tous ceux d'entre nous qui ont des fascicules en double, ou des années dont ils voudraient se desasiir, de nous le faire savoir en nous indiquant leurs conditions.

La rédaction ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Resue. La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Resue est interdite.

Les auteurs sont priés d'envoyer leurs manuscrits dactylographiés, sans aureuns indication typographique.

h 256B

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



#### SOMMAIRE

G. Guichard. — Notes sur le Cochevis de Thekla (Galerida malabarica theklae Brehm) (illustré)	18
B. de Naurois. — Espèces rares ou peu communes sur la côte occidentale du Spitzberg.	18
Ed. LEBEURIER. — Régime du Pigeon ramier Columba palumbus L. dans les arrondissements de Morlaix et de Chateaulin (Finistère)	21
P. PFEFFER. — Remarques sur quelques Alcedinidae des Moluques	23
Chr. Erard. — Coup d'œil sur l'extension de Streptopelia decaocto (Frivaldsky) en France	23
G. et L. Affræ. — Essai sur l'avifaune de l'Espinouse, du Caroux et du bassin du Jaur (Hérault) (suile et fin)	24
.f.C. Rocuë. — Conseils dictés par l'expérience pour enregistrer les chants d'oiseaux	26
S. BOUTINGT. — Notes complémentaires sur l'avifaune du Vermandois (région de Saint-Quentin)	27
NOTES ET PAUTS DYURS SUP-les monts Nimba, avec analyses de contenus Note ornithologius sur-les monts Nimba, avec analyses de contenus Note ornithologius Busor; 283. — Nidification du Canard chipeau Anas streptope en Lorraine, par J.M. TrutoLAY; 285. — Notes sur-leiferon bilnorau Nysticorau angletiorae, par J.M. TrutoLAY; 285. — Notes sur-leiferon bilnorau Nysticorau angletiorae, par J.M. TrutoLAY; 286. — Deux stations septentrionales du Grébe à cou noir Podiceps nigricolis, par J.M. TrutoLAY; 287. — Notes canariennes, par M. Deranoon; 285. — Podice contente and participation of the particip	28





(En hauf); Sile du nid de Cochevis de Theklu au cap de Peyrefile (P.-O.). (En bas): Nid du même oiseau contenant trois œufs légèrement incubés le 1 mai 1982.



## NOTES SUR LE COCHEVIS DE THEKLA (GALERIDA MALABARICA THEKLAE BREHM)

par G. GUICHARD

#### HABITAT ET BIOTOPE

Le Cochevis de Thekla n'a cté inscrit qu'à une date relativement récente sur la liste des Oiseaux de France. C'est, en estet, au printemps de 1931 que Noël Mayauto l'a, pour la première fois, dicouvert sur notre sol, au pied des Corbières, dans une région rayonnant autour de Vingreau (Pyrénèes Orientales) (Alauda, 1931, p. 522). Signalé comme habitant des garrigues et maquis bas, on pouvait donc penser pouvoir le trouver en d'autres points de la province du Roussillon.

Au printemps de 1962, je l'ai effectivement rencontré sur les caps d'échiquet's de la Côte Vermeille qui prolongent, droit dans la Méditerranée, les derniers contreforts des Pyrénées et des Albères.

Le biotope y est un peu différent de la garrigue classique. Il s'agit, pour chaque cap. d'un plateau plus ou moins rocheux ou pierreux, au relief accidenté ayant les allures d'une friche couverte de gramin'es courtes avec, çà et là, une végétation frutescente, basse, dispersée et assez variée : genét épineux (Genisla scorpius), ajone (Ulex parviflous), ciste (générament Cistus albidus), camélée à trois coques (Cneorum tricoccum), salicorne à gros épis (Salicornia macrosluchya), romarin officinal (Rosmarinus officinalis), petits ronciers. La plante la plus commune y est l'asphodèle fistuleux (Asphoddeus fistulosus)

La présence du Cochevis de Thékla en ces lieux n'avait rien de surprenant puisqu'on sait, maintenant, qu'il se trouve, au-delà de la frontière, dans la Catalogne toute proche. Mais il m'a paru, néanmoins, assez fortement localisé; on ne le rencontre pas partout en des lieux qui sembleraient, pourtant, devoir lui convenir.

Ainsi, j'ai constaté qu'il était très curieusement absent du Cap Bear alors qu'on le trouve sur les caps immédiate-

L'Oiseau et R.F.O., V. 33, 1963, nº 3-4.

ments voisins. En outre, il semble avoir une prédilection marquée pour la région proche de la mer ; en arrière de Banyuls, dès qu'on aborde la zone montagneuse, il se rarrêfie brusquement puis disparaît, même si les biotopes paraissent très astisfiaisants pour lui. L'altitude lui déplaît et cette observation corrobore celle de Noël Mayaud qui a trouvé l'espèce au bas des Corbières mais non dans les pentes. En somme, l'habitat du Cochevis de Thékla pour la France serait une bande littorale de quelques dizaines de kilomètres de profondeur et s'appuyant au Nord sur le pied des Corbières et au Sud sur celui des Albères. Il serait intèressant d'y vérifier la présence bien répartie de l'espèce.

#### ETHOLOGIE

Il importe, avant tout, de ne pas confondre, dans la nature, le Cochevis de Thékla avec son proche parent : le Cochevis huppé Galerida cristata (L.), cette Alouette huppée qu'on rencontre, çà et là, dans toute la France, et, pour cela, faire appel aux signes de terrain. Le bec plus court et plus trapu du premier n'est pas à retenir, l'œil n'arrivant pas à saisir, à quelque distance, des différences en somme minimes. Par contre, la teinte générale des dessus est une bonne indication, le Cochevis de Thékla d'un brun grisâtre apparaît très sombre sur le terrain, s'éloignant beaucoup, en cela, du Cochevis huppé qui, en France, avec ses dessus de tonalité brun fauve allant souvent jusqu'au beige est, comparativement, bien plus clair. Un excellent signe de terrain est également trouvé dans les rayures très marquées de la poitrine et qui se distinguent beaucoup plus nettement sur l'oiseau au sol que chez le Cochevis huppé. Enfin, comme on le verra plus loin, le cri d'alerte très particulier, et dont l'oiseau n'est pas avare. achève de renseigner sur son identité.

Le Cochevis de Thékla est plutôt familier et son observation est aisée. Au printemps, il se réunit, pour nicher, en petits groupes de deux ou trois couples assez espacés et dont chaeun veille à ce que son territoire ne soit pas envahi par les autres; d'où, des poursuites fréquentes de 33 mais qui ne se terminent cependant pas en bagarres. J'ai, néanmoins, trouvé aussi un couple nicheur isolé. Le comportement du Cochevis de Thékla m'a paru s'apparenter beaucoup plus à celui de l'Alouette lulu Lulula arborea

(L.) qu'à celui du Cochevis huppé.

Îl ne marque aucune prédilection particulière pour les routes, chemins et voies ferries; il n'est pas anthropophile comme ce dernier et, ainsi que le fait l'Alouette lulu, il se tient à l'écart du voisinage humain, demeurant strictement cantonné sur ses territoires diserts. Comme elle aussi, il passe ses journées au soi, trottinant dans l'herbe à la recherche de sa nourriture, ou bien se perche au sommet d'un petit arbuste et y reste longuement, tout à fait immobile, surveillant attentivement les alentours et suivant de l'œil les évolutions de ses congrières.

Je n'ai vraiment pas trouvé d'analogie entre ce comportement et celui qu'a si justement d'erit notre collègue A. LABITTE et concernant le Cochevis huppé (L'Ois. et R. F. O., 1957, p. 143).

#### Voix

Les cris de rappel et d'alerte sont semblables et ne diffèrent entre eux que par la tonalité, évidemment plus haute et plus véhémente lorsque l'oiseau donne l'éveil autour de lui.

C'est un cri tout à fait caractéristique, qu'on ne peut oublier une fois entendu. très clair, très clevé, très musical; il est bi ou trisyllabique et peut se traduire à peu près par les séquences suivantes un peu montantes : «Tu, ti », ou : «Tu, ti, hi ».

C'est vraiment un cri spécifique très particulier que l'oiseau fait entendre tout en tournoyant à quelque distance autour du visiteur, manifestant ainsi sa présence de façon visible.

Le chant lui-même, longuement écouté auprès de différents & d'aurant la première semaine de mai 1962, m'a paru assez varië. Comme chez la plupart des oiseaux chanteurs, on trouve parmi les Cochevis de Thékla des artistes ègrenant une longue plursea aux notes changeantes liées et mélodieuses, quoique un peu acides. Cette chanson ressemble alors plutôt à celle d'une Fauvette. Mais on rencontre aussi des chanteurs plus modestes qui se bornent à égrener une courte phrase, sans grandes variantes et qu'ils répètent à satiété après de courts intervalles de silence.

Je serais, d'ailleurs, assez tenté de voir dans cette dernière manifestation vocale, le chant type primitif qui se trouve, plus tard, complété, modifié et embelli par l'âge et les imitations.

Le Cochevis de Thékla, à l'instar de l'Alouette lulu et, aussi, du Cochevis huppé, aime volontires chanter au posé sur une haute pierre ou quelque grosse touffe végétale (ajonc, romarin, salicorne). Mais, à la vérité, il chante plus souvent au vol; il se tient alors, en général, à bonne hauteur — moins haut que l'Alouette des champs — décrivant d'assez vastes cercles ou bien effectuant des aller et retour horizontaux, les ailes et la queue largement épanouies. Je n'ai pas constaté de danse aérienne sur place.

#### NIDIFICATION

Le nid du Cochevis de Thékla est, en général, profondément inséré dans le tapis végétal au fond d'une touffe de graminées. Mais je l'ai trouvé également dissimulé sous une touffe d'aneth (Anethum foeniculum). Il n'est pas extrémement caché.

L'oiseau creuse, dans le sol, une cuvette bien arrondie et y dispose avec soin les matériaux du nid qui est relativement important et profond. Voici, à titre indicatif la description d'un nid du Cap de l'Abeille qui, à la date du 2 mai 1962, contenait 3 œufs proches de l'éclosion :

Poids: 20 grammes. Dimensions:

grand diamètre 13 cm × 13.5; hauteur 7 cm; cuvette, diam. int. 6,8 × 7,8 cm, profondeur 4.7 cm.

La couche externe, à peu près absente, se confond avec la couche médiane disposée en couronne à la partie supérieure du nid, — qui correspond au rebord de l'alvéole creusé en terre — et composée de tiges souvent grossières de plantes séches, de tiges et feuilles de graminées, de pieds d'Îlerbe courte, de plantules diverses, souvent avec leur inflorescence désséchée, de débris ligneux fins, tous matériaux vieux et usés de sorte que le nid n'est pas très consistant. La couche

inlerne est exclusivement composée de petite herbes sèches en nombre important.

Ni mousse, ni crins, ni plumes dans les diverses couches du nid. La présence de petits pieds d'herbe courts paraît caractéristique du nid de l'espèce. Si l'on rapproche ces données de celles qui ont été fournies par A. Labitte (or, cit., p. 143) sur l'Alouette huppée, on peut constater qu'il y a la plus grande analogie entre les nids de ces deux Alaudides. En se référant à la longueur du diamètre inférieur de la cuvette, qui constitue une constante dans la dimension du nides oisseaux — et qui est en moyenne un peu supérieure à 7 mm chez Galerida theklae — on peut, en effet, relever une identité à peu près complète des mesures concernant les deux espèces.

Je n'ai trouvé que des pontes complètes de 3 œufs; il est donc à présumer que la ponte de 4 œufs, habituelle chez Galerida cristala, est tout à fait exceptionnelle chez Galerida theklae.

L'œuf est de forme ovoïde caractéristique, à gros pôle renflé et petit pôle pointu ; il est donc beaucoup moins trapu que l'œuf de l'Alouette huppée.

Le fond est blanc grisâtre ou blanc jaunâtre fortement semé sur toute la surface de points et petites taches roussâtres et gris cendré ou bien gris olivâtre, jaunâtres et gris cendré lorsque le fond est grisâtre.

Voici, à titre indicatif, les coordonnées de deux pontes :

1) Ponte de 3 œufs légèrement incubés du 4 mai 1962 : 24  $\times$  17 — 23,9  $\times$  16,5 — 23,4  $\times$  17. Moyenne : 23,76  $\times$ 16,83

2) Ponte de 3 œufs 1/3 incubés du 4 mai 1962 :

22,9 × 17 — 23,5 × 17 — 23 × 16,8. Moyenne : 23 × 16,8. Réserve faite de la forme, la ressemblance chez les œufs des deux espèces de Galerida apparaît étroite.

Ainsi que le montrent les renseignements qui précèdent, la ponte, chez Galerida theklae, peut commencer dès la 2<sup>me</sup> quinzaine d'avril mais la plupart des premières pontes sont de fin avril ou d'ébut de mai.

Mes recherches sur le terrain s'étant arrêtées en mai, j'ignore quel peut être le nombre de couvées annuelles de l'Alouette de Thékla.

#### FAUNISTIOUE

Le biotope recherché par Galerida theklae est très particulier et réunit quelques espèces. écologiquement localisées, qu'on retrouve invariablement à titre de commensaux de cette Alouette, savoir :

- le Traquet stapazın Ænanlhe hispanica (L.) sous ses deux formes;
  - la Fauvette à lunettes Sylvia conspicillala Tem.;
- le Merle bleu, enfin, Monticola solitarius (L.), lorsque le territoire comporte des amoncellements rocheux, comme c'est le cas pour les caps roussillonnais ceinturés de falaises et d'éboulis tombant à pic sur la mer.

## ESPÈCES RARES OU PEU COMMUNES SUR LA COTE OCCIDENTALE DU SPITZBERG

## par René de Naurois

Les études faites au cours de deux séjours au Spizherg (du 27 juin au 12 juillet 1954 et du 13 juin au 29 juillet 1956), porterent essentuellement sur la biologie des oiseaux les plus communs et les conditions de leur reproduction. En attendant la publication prochame de ces travaux, nous ne croyons pas inutile de livrer ici quelques observations relatives aux espèces dont l'apparition sur la côte occidentale est rare et irrégulière, ou tout au moins peu commune.

Les rensegnements negatifs ayant aussi leur importance, nous aurons soin de ne pas les omettre. Le rappel en résumé des notations faites par les principaux auteurs depuis plus de 50 ans [1] situeront nos constatations dans le cadre plus large des connaissances aujourd'hui acquises ou en voie de constitution. L'ensemble permettra de formuler en conclusion quelques suggestions sur l'evolution des peuplements au xx\* siècle.

## PLONGEON IMBRIN (Colymbus immer)

Selon JOURDAIN (1922, p. 169) l'espèce fut aperque par Nathorst (2 sujets); en 1882 au large de l'Îlea aux Ours : par d'autres observateurs cette même anni e (septembre) au nord du Bellsund; par Kolthoff le 8 juin 1900 au large de la côte sud-ouest : par Bruce (Geographical Journal, 1908, p. 147) sur le Foreland du Prince Charles : par Zedlutz (J. F. O., 1911, p. 300) (qui l'appela Col. Admisti I) LONESTAFT (1924, p. 484)

(1) Les recherches que nous poursuivons en Afrique depuis 5 ans ont rendu difficie poir nous l'accès aux bibliothques et du même coup l'établissement et l'athisation de la bibliographie. Si nous nous résolvons à publier ces notes, ce n'est donc pas dans la pensée de livere des conclusions fermes, mais plutôt dans le but de suggerer des réflexions et d'appeler des correctifs.

L'Otseau et R.F.O , V. 33, 1963, nº 3-4.

## 190 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

l'identifia pour la première fois sur le mainland : sur les lacs Salmon près de Dirkesbay (côte est du Wijdefjord, ; trous sujets étaient en plumage de noces ; l'auteur pensa à une nidification

Les Plongeons observés par nous, du plus loin qu'il fût possible de les identifier à travers nos jumelles, furent toujours des Colymbus stellalus, espèce très commune au Spitzberg, plus petite que Colymbus immer et très différente de cette derniere par la coloration du cou et du dos.



#### Bernache nonette (Branla leucopsis)

La présence de cette Oie sur la côte occidentale du Spitzberg est si souvent attestée que nous avons hésite à l'inclure dans cette étude. C'est que, si la zone de reproduction s'étire de Dunovane (au sud) à Dicksonfjord (branche nord de l'Isfjord, et probablement jusqu'au Widjefjord et au Bellsund sur la côte nord (Jourdain, 1922), les lieux de nidification sont (troitement limités à quelques îles meridionales et quelques fortes pentes coupées de falaises, Jourdain (1922) reprend les notations de Koenig en 1907 et expose ses propres observations, fort détaillées : nids sur des pentes moussues entre deux abrupts, sur des redans ou des corniches rocheuses; dans un cas même un oiseau sortit d'un trou au milieu de la paroi! .. Lovenskiold (1954, p. 24) à Dundvane fit les observations survantes : de très jeunes poussins le 5 août 1950, (reproduction tardive,; une ponte de 6 œufs le 14 juillet 1952; des poussins et une éclosion le surlendemain ; des jeunes le 1er août. Les oiseaux installes sur des pitons disposent de si peu de place que leurs dejections forment un cercle blanc autour des nids

Le 16 juillet 1956, à la pointe du Kapp Guissez (entre Kongstjord et Crosstjord), nous aperçûmes trois individus au repos sur la prairie en pente douce de l'îtot qui prolonge le cap. Ces Oies se tenaient immobiles au milieu des Eiders nicheurs. Le 17. elles avagent disparu.

## BERNACHE CRAVANT (Branla bernicla)

Parmi les espèces dont nous trattons ici, celle-ci est sans doute la plus repandue. Elle se reproduit sur la côte ouest (Dunoyane et Isfjord notamment) et sur la côte nord (Luef-defjord) · nidification tantôt sur les îles, tantôt dans les rochers; ponte vers la mi-jum. Renseignements detaillés dans Koenic, Dalgery (1931) et Lowenskold (1954, p. 22). Montague (1926, p. 13s) mentionne une centaine de sujets ou davantage près de l'extrémité du Waalenburgfjord (l'erre du N-E); ces oiseaux semblaient s'être rassembles pour la mue. Un couple nichait sur un flot du Lefdefjord.

Nous n'observames cette Oie que sur les Iles Loven (Kongsfjord), mais de façon regulière, en juillet 1954 et juillet 1956.

Les oiseaux, moins nombreux lors de notre deuxième séjour, erraient sur un terrain plat, par groupes de 4 à 18 et manifestaient une méliance extrème à l'approche de l'homme... sans doute parce que trop recherchés par les chasseurs de Nv-Aalesund!

#### Eider a tête grise (Somaleria speciabilis)

JOURDAIN (1922) donne d'intéressantes precisions sur la reproduction de cette espère par couples épars sur la toundra. 
— MONTAGUE (1926, p. 139) l'observa sur l'ilot des Mouettes dans le Liefdefjord. — DALGETY (1931) dans l'est de l'Isfjord de couvrit des pontes, les unes fraiches, les autres incubees, à la fin de juin 1930 : les nids n'etaient jamais placés à moins d'un mille de la côte, Lôvenskiold en 1948 n'aperçut aucun de ces oissaux. En 1949 il ne di couvrit qu'un couple. En 1950 par contre il trouva une nidification dans le Gripsdal (est de l'Isfjord).

Nous aperçumes quant à nous un sujet mâle en 1954 sur un Ilot du Kongsijord. En 1956 un mâle fut tuc dans la même régon peu avant notre arrivee; nous-même recherchâmes l'espèce en vain, après le 13 juin.

## Petit pingouin (Alea torda)

Jourdan (1922, chapitre 54) rappelle que Bruce affirmait. l'avoir trouvé sur le Foreland du Prince Charles (Koenig obtint un mâle sur l'Ile aux Ours le 80 juin 1998). Cette citation n'inspire guère confiance; nous même n'avons jamais remarqué cet oiseau au milieu des colomes de Guillemots que nous avons observées. Toutefois, sur l'Ile de l'Espérance latitude du Cap Sud, longitude de la Terre du N.-E.), nous finnes intrigués par la présence, dans un lot d'eufs de Guillemots de Brûnnich, d'un specimen de couleur rosâtre et plus renfle, plus ovoide que ne sont les œufs de Guillemots. La teinte et la forme faisaient penser à Alea forda (1).

<sup>(1)</sup> Le GUILLEMOT DE TROIL (Uria aalge) niche à l'Île aux Ours, en compagnie du Guillemot de Brûnnich. Il est absent du Spilzberg où, cependant, le Prince de Monaco d.t avoir obtenu un sujet sur Barchisoya en août 1898 : confusion avec le Brûnnich?

### LABBE LONGICAUDE (Slercorarius longicaudus)

De nombreux auteurs ont signale la presence de ce Labbe dans le voisnage des centres miniers. « On Spitsbergen it is not rare » écrit Jourdan (1992, n. 9 53) qui l'Observa notamment dans l'Adventfjord. Koenic au même endroit, le 17 juillet 1907, avait obtenu 10 spécimens. Montagus (1996, p. 150) avait vu 3 sujets dans le Kongsfjord le 7 juillet 1924, Olivier (1933, p. 8, nota plusieurs sujets dans l'Adventfjord.

(l'est Lovenskiold qui, le premier, découvrit la nidification au Spitzberg : le 1er juillet 1950 à Hotellneset (près de Longycarbyen ; puis au debut de juillet 1956 sur la hauteur

sorte de Nundiak situe entre les deux branches du Glacier du Rot (Kongsbreen, Les nids contenaient deux œufs. Ges observations permettent de situer vers la fin de jum et le debut de juillet l'époque de ponte, qui se trouve annsi conucider avec celle du Labbe parasite (Stercorarius parasticus) beaucoup plus répandu au Spitzberg que son cong. nere à longue queue.

Nous-même avons observé l'espèce à plusieurs reprises. Une première fois le 14 juin 1956, sur la bande côtiere à l'ouest de Longyearbyen (à mi distance de l'entrée de l'Adventdal) : l'oiseau passa au-dessus de nous d'un vol rapide ; le 28 juin de la même annee, deux couples paraissaient cantonnés à l'endroit même - Hotellneset - où Lövenskiold avait decouvert un nid. Leur comportement reproduisit exactement celui que nous avions observé chez les Labbes parasites avant la reproduction longues stations immobiles des deux oiseaux posés côte à côte sur quelque éminence, vols de « reconnaissance » vers l'intrus, cris d'alarme évoquant - comme ceux du Parasite, mais avec moins de force - le klaxon des voitures de pompiers. Un sujet fut encore apercu au même endroit le 9 juin, mais son comportement fut caractérisé dans nos notes par l'expression « loin du nid ». Le 21 juin par contre, à London Bay (Kongsfjord), dans l'évasement forme par un ravin aux pentes solifluentes et au-dessus d'un « delta interieur » typique (banquettes de mousse épaisse et buttes gazonnées entre des rigoles zigzagantes), un couple de Longicaudes nous surprit par ses cris nous écrivîmes sur notre carnet : jappements de chien, et son agressivité. Le biotope reproduisait au mieux celui de l'espèce, exactement celui

## 194 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

d'oiseaux nicheurs; mais nous cherchâmes en vain! Revenus sur les lieux quelque dis jours plus tard, nous ne trouvâmes plus qu'un sujet d'humeur indifférente. Que conclure de ces observations? Que la reproduction du Labbe longicaude au Spitzberg est peut-être irrégulière ou, plus exactement, que les couples peuvent se former et s'installer normalement sur un «territoire», sans que la ponte s'ensuive (reproduction nihibée)? Ou, plus simplement, l'agressivité des nicheurs pouvant toujours précéder l'émission des œufs, que nous étions arrives trop tôt la première fois, trop tard la seconde fois : entre la première et la seconde visite un Renard polaire avait pu derober les œufs.

### Grand Labbe (Stercorarius skua) — Labbe pomarin (Stercorarius pomarinus)

Le premier de ces Labbes a été trouvé au Spitzberg à plusieurs reprises : par ROMER el SCHAUDINN sur le Foreland du Prince Charles : par KOENIC dans le Van Kenulenfjord. Le second a fait des apparations irrégulères : l'une d'elles, en 1869, est rapportée par JOURDAIN (1922, chapitres 50 et 51); un sujet fut identifié par MONTAGUE (1926, p. 148) au mois d'août : l'oiseau était posé sur un glaçon à l'extrémité du Waslenburgfjord. Nous-même n'avons reconnu aucun de ces Labbes sur la côte ouest.

## Mouette de Ross (Rhodoslethia rosea)

Très peu de mentons chez les auteurs. Jourdain (1922, chapitre 44), après avoir rappelé que l'espèce a été signalée sur les côtes N et N.-E., met en doute la valeur de ces identifications, mais c'est son doute qui est déplacé). Lovenskiold reconnut une Mouette de Ross à Longvearbyen le 1er juillet 1950 (p. 79).

Il cût fellu un heureux hasard pour que nous entrevissions cet oiseau sur les lieux de nos recherches. Mais peu avant notre arrivée les hommes de la station-radio du Kapp Limé avaient identifié un sujet, sans équivoque possible, dans le tourbillon des oiseaux de mer.

GOÉLAND ARGENTÉ (Larus argentatus) GOÉLAND MARIN (Larus marinus)

Nous n'avions sans doute aucune chance, dans cette moitié septentrionale de la côte ouest que nous explorâmes, de tomber sur le Goéland argenté. C'est en effet dans l'extrême sud que LÖVENSKIOLD (1954, p. 79), le premier, trouva quelques exemplaires: un mâle tué sur Tokrassoya près du Cap Sud) le 25 juillét 1950, portat de larges plaques d'incubation que les plumes nouvelles commençaient à recouvrir Deux ou trois couples, dans le même district, se comportèrent comme des nicheurs.

Peu probable, pour la même raison, était la rencontre du Goéland marin (Loura marinus), que Khistorereresen cite par Lovenskiold, p. 80) trouva nicheur au Sorkapp en 1930. Lovenskiold retrouva l'espèce dans les mêmes parages : aux environs du Sorkapp, les 25 et 26 juillet 1950, plusieurs isolés pins une quinzaine de couples ayant des comportements de incheurs; enfin, un nid, parfaitement identifié par la présence de l'oiseau couveur, contenant deux œufs. Plus au nord, sur les Dunoyane notamment, observations analogues: le 14 juillet 1952, deux poussius se tenaient auprès d'un adulte qui attaqua furieusement — L'observation la plus septentrionale fut faite par le même auteur au Kapp Martin (Bellsund, : deux sujets vus à plusieurs reprises : peut-être nicheus ?

L'espèce pourrait bien être en train d'étendre vers le nord son aire de reproduction.

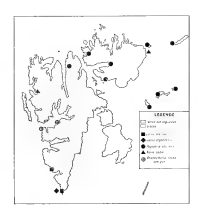
## Goéland sénateur (Pagophila eburnea)

Le Goeland sénateur a particulierement excité l'intérêt des voyageurs et ornithologistes dont les observations ont donné leu depuis près d'un siècle à un nombre imposant de publications.

Les heux de reproduction furent d'abord découverts dans l'Est de l'archipel. Nous relevons chez les anciens auteurs les mentions suivantes : Caps Hammerfest et Weissenfels aux fles du Roi Charles; fle Jena (ROMER et SCHAUDINN);

### 196 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

île Abel Lerner); Treurenbergfjord (Prince d'Orléans); Stroroya et Kvitoya (1), toutes deux situées à l'est de la Terre du Nord-Est; Murchisonfjord cette colonie semble aujourd'hui abandonnée)...



Plus récemment Longstaff 1924, Montague 1926), Dalgety 1931) et Glen (1935) ont donné d'intéressants détails sur leurs rencontres avec la Pagophile.

Longstaff p. 489) ne vit que peu d'individus sur les côtes ouest et nord mais la trouva en nombre tout au long du détroit de Hinlopen et sur le *pack* au sud de la Terre du N.-E., moins

(1) L'île Blanche où fut retrouvé le corps de l'explorateur Andres.

abondante par contre au nord de cette même île. L'espèce est la plus commune là où abonde le grand phoque Erignalhus barbalus (qui n'est jamais que partiellement dévoré par les ours blancs). Elle fait aussi son profit des restes d'animaux tués par les chasseurs. Longstaff et ses compagnons n'en virent jamais plus de sept sur une carcasse. Ils ne l'observerent jamais à la nage, encore moins en plongée. L'oiseau semblait redouter les attaques du Fulmar, mais bien résister au Goéland bourgmestre et au Labbe parasite. Le 31 juillet furent trouvés des sujets porteurs de plaques d'incubation. L'auteur britannique donne une intéressante description des cris. Il rapporte le récit de Adolf Hoel (cf. Rapport sur les récentes expéditions norvégiennes au Spitzberg, dans la Revue Annuelle de Géographie, IX, fasc, IV-V, p. 9, 1919-1921) relatif à des colonies découvertes en 1919 et 1923 sur des falaises du Hornsundtind et du glacier de Bearbay.

Montague (p. 146), comme son compatriote Longstaff, n'a trouvé la Pagophile commune ni sur la côte ouest ni sur la côte nord. Un sujet s'attacha comme « scavenger » au camp de l'expédition sur Reindeersslya côte nord) et devint presque apprivoisé. Quatre autres sujets arrivérent à la fin Deux ou trois sujets apparurent a la mi-août dans le Treurenbergfjord. Les oiseaux se montraient soit isolement. soit par paires ou par petits groupes. Ils furent souvent vus en vol au-dessus de la Terre du N.-E., sur la calotte glaciaire inland ice comprise entre le Waalenburgfjord et la côte nord. Les mêmes mouvements furent notés plus a l'est, mais le nombre des individus allait diminuant avec la longitude, - Une colonie nicheuse fut découverte dans le Waalen burgfjord sur une falaise de dolérite noire, haute d'une conquantaine de mêtres : le 29 août tous les œufs étaient éclos. Associés aux Pagonhiles vingt paires de Guillemots a miroirs et une soixanfaine de paires de Mouettes tridactyles ; les l'agophiles étaient elles mêmes au nombre d'une centaine de couples ; les nids contenaient en genéral deux poussins, mais assez souvent un seul (celui ci ayant dépasse la moitié de sa croissance). L'auteur croit qu'un seul leune par nid arrive à maturité. Il observa la colonie pendant 10 heures sans pouvoir assister au nourrissage. La majorité des estomacs examinés étaient vides, les autres contenaient des restes de Completant les notations de Longstaff, Mon

TAGLE écrit : « Unwilling to enter the water, the Ivory will

do so on occasions »: un sujet se mit à la nage pour s'emparer d'un cadavre de Mergule dont il ne parvenait pas à se saisur autrement. Une deuxième colonie fut explorée à quelques kilomètres au N.-E. du Cap Torell, non sans qu'il faille, pour la deuxième fois, faire usage de la corde : elle comptait au plus une quinzaine de couples. L'auteur conclut : «The pack-ice is the real home of this bird »

Dalgety décrit encore une colonie de la Terre du N. E. : celle de Vegabay, où il trouva, le 6 juillet, des pontes de deux cuifs.

C'est GLEN (pp. 68 et 234) qui fut, à notre connaissance, le premier à découvrir la reproduction sur la grande fle Spitzberg occidental,: en Nouvelle Frise, les nucheurs étaient installés sur des escarpements rocheux à l'intérieur des terres.

Sur la côte Quest, les apparitions du Gorland sénateur sont rares ou nettement localisées Lovenskiold (1954, p. 98) vit un sujet dans le Hornsund le 3 août 1952, plusieurs dans le Bellsund entre le 17 et le 20 août 1944. une population de 50 à 100 oiseaux à Sveagruva mines de charbon abandonnées, Van Mijenfjord, en 1948, puis, à plusieurs reprises, au cours des années suivantes un sujet enfin à Sorgattet pres Magdalena Bay) entre le 30 juin et le 6 jullet 1949. C'est donc presque de l'extrême sud jusqu'à l'extrême nord que notre collègue norvégien a note la présence du Goeland senateur. Mais le seul rassemblement important, celui du Van Muenfjord, pose un problème , on se demande, en effet, si un lieu de nidification existerait sur le Glacier Paula (10 km sud de Sveagruva)? Lovenskiold, pour verification, s'v rendit : mais il ne trouva que des isolés (1). Le nombre exceptionnellement élevé des sujets présents dans le Van Mijenfjord n'est peut-être dû qu'à la proximité de la côte orientale (40 km de Sveagruva à l'Agardhbukta), où l'espèce est abondamment representee

Au cours du séjour de trois sennaines que nous fimes à Longyearbyen, la Pagophile ne nous apparut qu'une fois : le 26 juin 1956, un sujet plana longuement au-dessus de la rade, parmi les autres Laridés. C'est sans doute ce même oiseau que le personnel du Centre Minier avant distingue les

<sup>(1)</sup> C'était le 13 août 1948. Trop tard peut-être en saison ?

jours précédents, au milieu des Mouettes tridactyles, quêtant sa nourriture aux fenêtres des cuisines : « une mouette toute blanche à pattes noires ».

## MOUETTE DE SABINE (Xema sabini)

On sait que la Mouette de Sabine a son aire normale de reproduction sur la côte Siberienne: :lle Kolteny; embouchure de la Kolyma; :lle Wrangel. Mais ROMER et SCHALDINN, le 8 août 1898, découvrirent une colonie d'environ huit couples, probablement nicheurs, sur une petite ile à l'est de la Terre du N.-E. du Spitzberg oriental.

Sur la côte occidentale du Spitzberg, Xema sabini a une histoire que l'on peut dire fameuse. Les mentions les plus intéressantes sont celle de Koenig (1911, p. 214), Longs-TAFF (1924, p. 488) et Montague (1926, p. 144). Les 6 et 7 juillet 1907, sur un flot au fond de Kongsfjord, Koenig trouva un couple nicheur (2 œufs); il tua un sujet le 19 juin 1908 au large du Foreland et en apercut un autre le 22 juin de la même année, dans le Sassendalen, LONGSTAFF rapporte que le Dr. A. Hoel, de l'Université d'Oslo, tua deux sujets au milieu d'une colonie de Sternes arctiques de l'îlot Deerbay (Kongsfjord), Revenant lui-même sur les heux le 26 août 1922, il trouva la plupart des jeunes Sternes au vol, et, au milieu de la colonie, d'abord une Mouette de Sabine en plumage de noces, puis un couple. Point de signe de reproduction : les Sabmes se posèrent familièrement tout près des observateurs. Mais une heure plus tard, cris et vols en piqué attirèrent leur attention et ils purent voir au volune Mouette en plumage juvénile. - Sur le même îlot du Kongsfjord et toujours au milieu des Sternes dont la reproduction. en ce 7 juillet 1924, ne faisait que commencer - Montague decouvrit le nid des Sabine : un trou dans une couche de mousse très sèche avec une garniture intérieure (peu fourme) d'herles sèches. Ce nid contenait un œuf peu incube. Les adultes s'agitèrent et descendirent en piqué. Trois sujets en tout furent vus ce jour-la comme en 1922) : l'oiseau qui n'était pas couveur se montra agressif à l'endroit des Sternes (1)

#### (1) Réaction d'enervement ?

.





Plus récemment et encore dans le Kongsfjord, Georges OLIVIER (1933, p. 6) reconnut une Xema adulte.

Nous n'eûmes pas la chance d'entrevoir la Mouette de Sabine que LÖVENSKIOLD (1954 p. 79), de son côté, n'aperçut qu'une fois et encore non point sur la côte occidentale mais dans le sud-est (Kvalvaagen, Storfjord).

## Grand Gravelot (Charadrius histicula tundrae)

KOLTHOFF (1902) fait état de mentions par l'expédition CONWAY et par la mission allemande de 1898 sur la côte est et les iles du Roi Charles. Lui-même vit un sujet portant des plaques d'incubation dans le Van Mijenfjord, le 4 juillet 1898. JOURDANY 1922, chapitre 32) affirme que l'espèce a été maintes fois noté depuis 1892 et qu'il rencontra lui-même à Longyearbyen plusieurs couples nicheurs : un poussin était à peine sorti de l'œuf le 21 juillet; ce qui, pour la ponte, renvoyait au début du mois.

Nous avons observé ce Gravelot au Spitzberg en deux endroits : sur la plage de Longyearbyen (18 jun 1956) d'une part, — aux environs immédiats de Ny-Aalesund, où il était nicheur juun-juillet 1954 et 1956) d'autre part. De nos notes de terrain, nous extrayons les précisions suivantes :

- Au début de juillet 1954 : deux sujets au beau plumage picorent tant dans la mousse humide que dans le déversoir bourbeux de l'étang sis à 100 m. du village de Ny-Aalesund.
- Du 23 au 26 juin 1956 : plusieurs sujets cherchent leur normiture dans la dépression (200 200 m) où sont déposés les dechets de Ny-Aalesund. A 200 m au nord des habitations, un couple se prépare manifestement a nicher sur un terrain de nature bien definie : bourrelet de solifluxion actuellement consolidé et relativement sec, où le lichen de toundra est clairseme. De petites alVoles cylindriques, de 3 cm de profondeur ont-elles été creusées par le Bécasseau violet? ou bien sont-elles destinées à contenir des œufs de Gravelot?
- Le 20 juillet : à quelques mètres des petits trous un Gravelot part sous nos pieds : display classique, identique à celui observé en Lapoine, dont le sens semble être de dirouter l'intruder et, en même temps, de l'intimider (ctalement des vives couleurs de la queue, celle-ci réclant le sol, tête rentrée

près de l'étang : il contenait deux œufs le 11 juillet.

Il est interessant de comparer les dates de reproduction au Spitzberg et sur les côtes Nord du continent. Eurasaitque. Goebel., pour la côte Mourmane (Laponie Russe), rapporte la découverte en 1901 d'œufs et de poussins à des dates qui renvoient pour la ponte à une période postérieure au 10 juin. Nous-mêmes, en 1952, avons trouvé une ponte fraîche au lac d'Inari (Laponie Finlandaise) à la mi-juin. et une ponte incubée sur Nord-Fugloya (province de Troms, Norvège) le 23 juin 1955. Goebel. ette deux indications pour la Nouvelle-Zemble et la côte Siberienne: une ponte à la fin de juillet et des jeunes capables de voler à la mi-août. L'époque de la ponte au Spitzberg (debut juillet) se place ainsi, comme les conditions climatiques le laissaient supposer, entre les dates de Scandinavie (mi-juin) et celles de Sibérie (mi-juillet).

#### BÉCASSEAU SANDERLING (Crocethia alba)

Les données sur la reproduction sur la côte Nord sont relativement abondantes, celles concernant la côte Ouest sont rarissimes. Bruce cependant, dès le début du siècle, dit avoir identifié un ieune en duvet sur le Foreland du Prince Charles. Koenig (1911), dans la même région, compta une vingtaine de sujets mais ne trouva pas de midification. - Jourdain (1922, chapitre 38) dut monter jusqu'à Reindeersflya et le Liefdefjord (côte Nord) pour rencontrer l'espèce. Longstaff (1924) le 28 juillet 1923, au même endroit, obtint une 2 et decouvrit un mid ; une excavation dans un sol argileux rouge tout à fait d'nudé, entièrement garnie de feuilles sèches, les quatre œufs se trouvant plus qu'à moitie enfouis, petit bout vers le bas, dans ce materiel. Les oiseaux se livrèrent à la parade injury feigning. Du 21 au 24 août, sur le même lieu, il n'y avait plus rien. Une douzaine de Sanderling furent comptés le 19 août sur la rive occidentale du Wijdefrord. Les nids, selon l'auteur, doivent être recherchés en terrain sec à proximité des heux de gagnage. L'espèce fréquente les ctangs d'eau douce mais semble preferer la zone intercotidale, où elle paraît cependant éviter les grèves caillouteuses ou les flaques d'eau recherchées par le Bécasseau MONTAGUE , 1926 p. 142), toujours sur Reindeersflya, observa une demi-douzaine d'individus sur la plage, puis en terrain argileux et dénude, di couvrit un nid contenant quatre œufs le 11 juillet 1924. Nouvelle parade d'injury-feigning. Remarkably scarce » conclut l'auteur au sujet de ce Bécasseau. - Plus recemment Lovenskiold (1954, p. 69) observa de nombreux individus sur la côte ouest, en particulier au fond du Sassenfjord. Il s'agissait là de jeunes de l'annee qui furent souvent trouvés en compagnie de jeunes Becasseaux variables. L'auteur conclut que les adultes de ces deux espèces abandonnent de bonne heure leur progeniture (à l'inverse des Becasseaux violets et Grands Gravelots) et que les jeunes apercus dans le Sassendalen avaient du naître dans les environs. La côte Nord pourrait donc n'être pas le seul lieu de reproduction au Spitzberg

Nous n'avons, quant à nous, jamais rencontré le Sanderling nicheur. La côte Nord et le Sassendalen restèrent, il est vrai, en dehors du champ de nos recherches.

## BÉCASSEAU VARIABLE (Calidris alpina)

Le B. casseau variable a été noté a maintes reprises par divers naturalistes (Walter, Le Roi, Powell, Van Oordder, cités par Jourdain, 1922, p. 36). Jourdain, lui même, dans le Sassendalen, trouva le 21 juin 1921 cmq couples qui paraissaient en priode de reproduction; mais il ne put decouvrir les més. Dalgerry (1931) observa l'espèce dans l'Islord entre le 23 et le 30 juin 1930. Un couple avait certaimement (« obviously ») des jeunes le 14 juillet. — C'est dans le Sassendalen encore que Lévenskiold (1954, p. 61) vit le 16 août 1950, un sujet en plumage nupital pus, le 25 août, plusseurs groupes de jeunes au vol mais portant encore quelque duvet.

De l'ensemble de ces témoignages on peut, semble-t-il, conclure que le Becaseau variable est au moins nicheur occasionnel au fond de l'Isljord. Aous n'eûmes pas la possibilité de nous rendre jusque-la pour completer éventuellement les observations de DALGETY et LOVENSKIOLD.

#### BÉCASSEAU MAUBÈCHE (Calidris canulus)

Ge Breasseau, comme le Sanderling, n'a encore éte trouve nicheur que sur la côte Nord. C'est à Daleery (1931, p. 250) et à ses compagnons que revient l'honneur de la premiere decouverte : sur Reindeersflya, dejà ci-lèbre par les modifications de Sanderling, les naturalistes britanniques rencontrerent le 4 juillet un isolé puis un groupe de quatre le 8 juillet de nouveau quatre oiseaux (les mêmes?); enfin le 13 juillet un mid avec trois jeunes de trois jours. La parade (distraction display) eut heu a l'arrivée des observateurs nais aussi lors des incursions du Labbe parasite LOVENSKIOLD ne vit le Maubèche qu'une fois, le 30 juillet 1949, à Longyearbyen.

Nous ne l'avons jamais distingué sur la côte Ouest où, au demeurant, il ne se reproduit certainement pas

## Pluvier doré (Pluvialis apricaria) — Chevalier gambette (Tringa lolanus) Courlis corlieu (Numenius phoeopus)

Le Pluvier doré et le Chevalier gambette semblent avoir eté vus au Spitzberg pour la première fois par LOVENSKIOLD (1954, pp. 71 et 72): le première, 2 sujets, à quelques kilometres au nord du Cap Sud, le 23 juillet 1950. — le second (4 sujets) sur la plage pres du Longyearbyen, le 14 août de la même année.

Le Courhs corheu (Numenus phacopus) a été aperçu pluseurs fois dans l'Archipel et notamment par le Professeur Johansen un sujet) au Cap Martin, Bellsund (in Lovens-KIOLD, p. 53).

Nous n'avons, nous-même, noté aucune de ces espèces.

## PHALAROPE A BEC ÉTROIT (Phalaropus lobalus)

La présence de ce Phalarope au Spitzberg a été remarquée de longue date. Le Roi et Koenci signalèrent quelques couples dans l'Isfjord. Lovenskioti (1954, p. 59) observa au moms trois couples à côté de Hotellneset, près de Longyearbyen) le 24 juin 1949 et, le premier, obtint la preuve de la reproduction au Spitzberg : un mâle avant des gonades bien développées et une femelle portait dans l'oxiducte un œuf parfaitement forme. Revenu sur les heux en 1950, notre collègue ne retrouva plus rien. Au Kapp Linné par contre, le 10 juillet, il vit une femelle et crut reconnaître une ponte, 1).

Nous nous attardămes, tant à Hotellneset qu'au Kapp Linné, dans l'espour de distinguer Phalaropus lobatus dans les colonies nicheuses de Phalaropus fulicarius. Nos efforts ne furent pas récompenses. Il semble, compte tenu de l'expérience faite par Lovenskiollo, que la présence et la reproduction de Phalaropus lobalus au Spitzberg soit très irrégulière.

## FAUCON GERFAUT (Falco rusticolus)

Nous ne pûmes recueillir aucun renseignement sur ce beau rapace, dont la présence sur les côtes arctiques et l'apparation au Spitzberg sont signalées par plusieurs auteurs : PLESKE (pp. 301-302) énumère les lieux d'observation, voire de reproduction : Peninsule de Kanin, embouchure de la Petchora, île Vaigatch, Nouvelle-Zemble, baie de Taymir, embouchure de la Lena, Terre François-Joseph et, au Spitzberg, baie de la Heckerche : un cadavre photographie par Munstererhjelm le 17 septembre 1910 il s'agissait de la sous espèce d'Islandej. MATHEY DUPRAZ (Bulletlin de la Sociét des Sciences Naturelles de Neuchâtel, 1913, vol. 39, p. 91), pendant son séjour à Greenharbour en fevrier 1912, regut de l'Ingénieur Hagerup un sujet tué pendant l'été 1911 c'était un immature, apparemment de la race silandaise). — Lovenskiold ne mentionne pas l'espèce.

## HARFANG DES NEIGES (Nyctea scandiaca)

Koenig 1911, p. 141) mentionne une capture de 1861 dans l'extrème nord 809 10' de latitude; et fait état d'une quinzame de notations par divers observateurs, entre 1861 et 1917. Lovenskioli 1954, p. 13) n'a pas lui-mème apergu

Il paraît impossible, a notre seus, de différencier par la couleur et même par la taille (encore moins par la forme) les œufs des deux espèces Phalaropus lobalus et Phalaropus futicarus.

Poiseau mais rapporte une observation du trappeur Nois, qui habita longtemps la Sassendalen. Il tient la reproduction au Spitzberg pour douteuse, mais possible cependant aux alentours des centres miniers ou les cargos aménent rats et souris.

Nous n'eûmes pas plus de chance, personnellement, que notre collègue norvégen; mais les ingénieurs et les mineurs de Ny-Aalesund (Kongsfjord,, interrogés à plusieurs reprises, nous affirmèrent qu'ils avaient parfaitement identifié cette « Chouette blanche » en de rares occasions. L'oiseau venait se percher sur les poteaux télégraphiques de la station.

### TRAQUET MOTTEUX (Oenanlhe oen. leucorrhoa Gm.)

L'espèce niche en Norvège, en Islande et au Groenland. Elle a été vue sur l'île Jan Mayen et sa présence au Spitzberg a été notée maintes fois : en 1891, à l'île Mossen (Lat. 80°), un sujet fut trouvé gelé à bord d'un bateau pris dans les glaces : c'est la trouvaille la plus septentrionale. - Collet (pp. 150-153) mentionne six sujets vus en vol le 20 octobre 1908 sur le Glockensund et plusieurs autres aperçus à la même époque sur le Kulfiellet, Van Mijenfjord. - Koenig et Le Roi (pp. 143-144) virent en 1908 quatre exemplaires : 1 à Magdalena Bay le 21 juin ; 2 dans le Van Keulenfjord le 14 juin ; 1 dans le Hornsund le 25 juin. Analysant trois estomacs, ces auteurs y trouvèrent beaucoup de diptères et larves de dintères, des araignées, des végétaux phanérogames et quelques mousses) et de très petits cailloux. Les sujets étaient en état de repos sexuel. - Autres reférences données par MATHEY-DUPRAZ p. 4: en 1910 dans l'Isfjord ; les 25 et 29 juillet 1911 dans Magdalena Bay (deux sujets) et Kongsfjord (un sujet). L'espèce a donc été notée du sud au nord et jusqu'au nord est de l'archipel.

Čet oiseau nous intrigua vivement à Ny-Aalesund (Kongsfjord) dans les tout prem.ers jours de juillet 1954. — Nous l'y retrouvémes lors de notre second séjour, entre le 23 et le 26 juin 1956 : un ou deux sujels au plumage terne, assez sombre nous crûmes reconnsitre une femelle), queue courte, picorant chaque jour parmi les iminondices déposés au nord de l'agglomération. Le comportement était etonnamment furtif; nous notâmes sur place : se déplace sans cesse et rapidement , semble vouloir voler le mons possible et toujours à ras du sol ; se dissimule dans les entassements de caisses et de vieux bidons ainsi que dans les rigoles ; ne sort pas d'un rectangle de 250 m × 100 m; manifestement non nicheur.— Le 29 juin dans Van Keulenfjord, branche S.-E. du Bellsund) on nous montra un spécimen trouvé quelques jours plus tôt, mort de frod et de fain.

#### CONCLUSIONS

On peut peut-être ramener à trois les conditions favorables qui, dans le cadre d'un climat rigoureux, voire hostile, attirent néanmoins vers l'Arctique, à chaque printemps. d'énormes populations d'oiseaux ;

- 1º) La sécurilé que procurent des régions mhabitées (ou presque) par l'homme et oû les prédateurs se rédusent à un petit nombre d'espèces dont le champ d'action est strictement limité (1).
- 2º) L'excilation des fonctions génésiques provoquée par le passage des latitudes moyennes avec alternance journut) aux latitudes nordiques à insolation continue absence de nu.ts) et du même coup l'allongement du temps que l'ani mal peut consarrer à la recherche de la nourriture pour lui et pour sa nichee.
- 3e) L'abondance des ressources alimentaires contenues dans les eaux froides et, en particulier, les masses d'eau au contact de la glare voir Ekman, 1953, Zoogeography of the sea, Londonj. Le chimat agit ainsi de deux inanières : directement et comme facteur limitant lorsqu'il est extrême; indirectement et comme facteur diversifiant dans la mesure plus ou moins large où il contribue à déterminer les trois stimulants qui ont êté enumérés. Or, dans l'intervalle de quelques siècles, voire de quelques décenn.es, tout cela peut changer : les conditions favorables la première et la troisieme tout

<sup>(1)</sup> Les Rapaces sont pratiquement absents. Les Renards polaires, par contre, friands d'œufs et de poussins, constituent pour l'usieur, et de particuiercement pour l'oiseau en colonies, un ennemi implacible auquel il ne jeut echapper qu'en se refug-ant sur les escarpements rocheux ou les folts éditers.

au moins - se modifiant pour leur compte et le climat se transformant d'autre part, se modifiant du même coup tout le le reste En comparant les observations récentes (depuis celles de Koenig et Le Roi en 1908 par exemple) aux observations anciennes, pouvois-nous déceler — dans les peuplements d'oiseaux au Spitzberg - des changements qui puissent être rapportés soit aux modifications provoquées par l'introduction du peuplement humain exploitations mnières, pècheries, installations météorologiques et militaires, tourisme...), soit aux transformations climatiques (réchauffe ment de l'Arctique) (1) 2

Nous le pourrons sans doute a les notations des premiers explorateurs et ornithologistes avaient pu être suffisamment poussées, avec description des itunéraires suivis. Pour prendre un exemple, nous saurions ainsi avec certitude si tel Goeland, tel Labbe se sont, ou ou non, installés au Spitzberg dequis seulement 50 ans ou moins encore. Maiheureusement il est peu probable que les chemins suivis par nos prédéresseurs puissent être retrouvés dans leurs récits avec une précision suffisante pour que les silences puissent être exploités comme s'ils constituaient des renseignements négatls. Quoi qu'il en soit et de façon toute provisoire, nous pouvons peut-être teur pour recente la montee vers le Nord des espèce- suivantes (pour lesquelles nous rappelons les dates où e.les furent pour la première fois soit trouvées incheuses, soit, pour les oiseaux de passage, simplement algerques). 2

Nicheurs: Stercorarius longicaudus 1950; vu en nombre il est vrai des 1908 par König); Larus marinus 1930) et argentatus (1950); Phalaropus lobatus (1954).

Non nicheurs : Charadrius apricarius (1954); Tringa tolanus (1954).

b. Le rechauffement en cours depuis 5 ou 500 ans, et parti-uibrement sensible depuis la fin du sircle dermer, fait I objet de nombreuses etindes que publient les revines de grophysique, géomorphologie, glaccologie, etc... On trouvers de resumés suggestifs dans le petit livre de L. Cartifit X, 1552; » La Bioprographie mondiale » collection « Jue suas-je? », P. U. F.] et celui de Fi nos. R.J., 1558. « Causes de la Repartition des Etres vivantis » (Masson).

<sup>(2)</sup> Il est à peine besoin de souligner que nous n'avançons ces l.stes qu'à titre de suggestions plutôt que comme résultat d'un depouillement d'archives auquel nous n'avons pais pu nous livrer.

209

C'est une liste minimum. Car on ne saurait rien conclure de mentions douteuses comme celle de Bruce concernant Alca lorda, mi non plus, à notre sens, de références préciess, mais trop fragmentaires, de visiteurs occasionnels tels que Colymbus immer, Stercorarius skua et Pomarina, Falco rusticolus, Nyclea scandiara. Que faudrait-el ne flet pour que ces notations soient significatives d'une invasion progressive? Que les apparitions soient plus nombreuses de nos jours qu'il y a 50 ou 100 ans, mais aussi que les comptages faits à ces époques lointaines soient comparables à ceux effectués de nos jours.

Sans doute conviendrat il de faire une place à part à Oenanlhe cen. leuverhoa. L'espèce a bien eté notée dès 1891 tout au nord de l'Archipel, mais il s'agissait alors d'un cas très exceptionnel Depuis 1908, par contre, les renseignements se font de plus en plus nombreux et reguliers, domnant l'impression d'une montée de l'espèce en raison de conditions écologiques favorables : adoucissement de la temperature, possibilités nouvelles d'existence du fait de l'extension des établissements humains avec leurs annexes : terrains vagues et dépotours.

A cette avancée, à partir du Sud et vers le Nord, d'espèces de la zone tempérce et subarctique si elle se trouve confirdevrait correspondre un recul vers le Nord et vers l'Est des espèces les plus arctiques. Le cas de Rhodoslethia rosea qui ne se montre, à notre epoque, que de loin en loin, constituerait un test excellent si nous pouvions relever des apparitions plus fréquentes au cours du siècle dernier. La rareté, voire la disparition, de Crocelhia alba et Calidris canutus comme nicheurs sur la côte Nord occidentale, semblent s'affirmer. S'accompagneront-edes d'un deplace ment vers l'Est, la Nouvelle Frise et la Terre du Nord Est venant relayer le Liefdefjord et la Reindeersffya dans la ressemblance que ces districts presentaient encore à la fin du xixe siècle avec les territoires très froids du Groenland oriental, où le Sanderling et le Knot ont leurs biotopes d'élection ? - Plus frappant des maintenant est le fait notoire de l'évacuation du Kongsfjord par Xema Sabini : abandon qui n'est peut-être pas explicable par le seul fait de l'installation humaine à Ny-Aalesund et le trop grand nombre de visiteurs. - Relevons enfin le cas incomplètement élucidé de Pagophila eburnea dont les colonies en Nouvelles

#### 210 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Frise pourraient avoir valeur probante. Se maintiennentelles? Ou bien le recul de la banquise vers le nord et vers l'est obligera-t-il l'oiseau « dont le home est le pack » à rapprocher ses lieux de reproduction des lieux où il quête normalement sa nourriture? Les explorations des nanées prochaines dans le Nord-Est de l'Archipel nous fixeront sur ce point.

#### BIBLIOGRAPHIE

- BIRULA (A.), 1907. (Esquisse de la vie des Oiseaux sur les côtes nord de la Siberie). Mem. Acad Sci. St. Pelersbourg, ser. 8, vol. 18, n° 2 (en Russe)
- COLLET (R.), 1888. On a breeding colony of Larus eburneus on Spitsbergen. — Ibis, october, pp. 440-443.
- COLLET (R.), 1910. Zwei Passeres von Spitzbergen. Onithologische Monatsberichte, Jahrg. 18
- DALGETY (C. I.), Mc NEILE Capt. J. H.) and INGRAM (M. J.), 1931 Notes on birds observed in Spitsbergen during the Spring of 1930 — Ibis, pp. 243-255.
- GLEN (A. R.), 1935. Young men in the Arct.c The Oxford University Arctic expedition to Spitsbergen and Faber, 329 pp.
- Journaln (F. C. R.), 1922. The birds of Spitsbergen and Bear Island. Ibis, 11, 4, pp. 159-179.
- KOENIG (A) u. LE ROI (O.), 1911. Avifauna Spitsbergensis, Forschungsreisen nach d. Bären Insel und d. Spitzbergen Archipel. Faunistischen u. floristischen Ergebnisse. Bonn, 60 pls., 1 carte. 4 to.
- Kotthoff Gustaf, 1903. Billdrag till Kannedom om Norra polartrukernas Daggdjur och Faglar. – Konglinga svenska Velenskops - Akademiens bandlingar, Bandet 36, nº 9, Stockholm
- Longstaff (T. G.), 1923. Notes from Spitsbergen. Ibis, 11, 6, pp. 486-495
- LOVENSKIOLD (H. L.), 1954. Studies on the Avifauna of Spitsbergen. - Skrifter, no 103, Oslo
- MALMGRI N. A. J.], 1863. Anzeichnungen über die Vogel-Fauna Spitzbergens. – Journal für Graithologie, 1863. vol. 11, pp. 338-387, 447-438
- MAIMGREN (A. J.), 1865 Neue Anzeichnungen über die Vogel-Fauna Spitzbergens. *Bidem*, vol 13, pp. 192-216, 261-270. MAIDEY DE PRAZ, 1917. - Contribution à l'Ornithologie du Spitz-
- berg. Bâle.

  Montagt e (F. A.), 1926. Further notes from Spitsbergen. Ibis,
- MONTAGE E (F. A.), 1926. Further notes from Spitsbergen. Ibis 12, 2, pp. 136-151.

- OLIVIER (G.), 1933. · Notes du Spitzberg. Oiseau et R. F. O., vol. III, Nile série, pp 59 68.
- Pile-Arnold, 1898 A cruise on the East of Spitsbergen. (The geographical Journal) London.
- PLESKE (T. H), 1928. Birds of the Eurasian Tundra. Memoirs of the Boston Society of Natural History, Vol. 6, No 3.
- RENDAUL H.) o. PEDERSEN (A.), 1936. Arktiska Faglar. Stockholm,
- RÖMER (F.) u. Schaldinn (F.), 1900. Ueber die Lebensweise der Vögel Spilsbergens. — Ormithologische Monalsberichten, Vol. 8, 1900, pp. 100-107, 116-121, 136-139.

## RÉGIME DU PIGEON RAMIER COLUMBA PALUMBUS L.

## DANS LES ARRONDISSEMENTS DE MORLAIX ET DE CHATEAULIN (FINISTÈRE)

par Ed. LEBEURIER

Parmi les oiseaux communs à la région de Basse-Bretagne, le Pigeon ramier est sans conteste l'un des plus répandus, le biotope breton lui convenant parfaitement.

Il est peu d'horizons qu'il ne fréquente. Peut-être faut-il en excepter certaines parties sauvages et dénudées de la zone côtière et de la « montagne », où cependant les reboisements en résineux, forment des flots qu'il accapare de plus en plus.

L'agriculture de la région considérée est, sauf dans quelques parties de cultures légumières, sous le régime de la polyculture et de l'élevage.

Partout ailleurs, le talus planté d'arbres limitant les parcelles de terre, les vallées ou s'étirent des files de Hêtres et de Chênes souvent couverts de lierre, les boqueteaux, parcs, bois et forêts, tous bien disséminés, lui offrent abri et nourriture abondante, comme la multiplication des points d'eau doit plaire à cet oiseau qui boit beaucoup.

La douceur du chmat, la certitude de trouver en toutes saisons une table garnie font de ce Pigeon un sédentaire. Les effectifs se renforcent plus ou moins suivant les années d'un apport non négligeable de migrateurs, particulièrement au cours des mois d'octobre et de novembre, accompagne parfois de quelques bandes de Pigeons colombins (Columba ornas).

Malgré la chasse qui lui est fatte et le nombre restreint d'œufs dans la ponte, les pertes paraissent être compensées par la pluralité des couvres, Les Rapaces bretons n'en détruisent qu'une quantité insignifiante.

Dès les premiers mois de l'année l'on peut entendre les premiers roucoulements (6 janv. 1944; 30 janv. 1945; ler fév. 1939; 20 fev. 1963). Des premières pontes peuvent

L'Oiseau et R.F.O., V. 33, 1963, nº 3-4

avoir lieu en mars, et nous avons pu trouver encore un jeune prêt à quitter le nid le 23 sept. 1942; un jeune venant d'éclore le 27 sept. 1953 et deux autres semblables le 15 sept. 1961. Ce qui, d'après nos observations personnelles, étale les pontes de mars à septembre et permet de fixer à trois le nombre de couvées annuelles pour beaucoup de couples.

On connaît le caractère végétarien de son régime, mais nous avons pensé qu'il serait intéressant d'en connaître le détail, tout au moins pour cette partie extrême-occidentale de la France, comme nous l'avions précédemmentent repris nour

Perdrix parmoricana Hartert (1).

Il ne nous paraît pas utile d'insister sur le fait que n'ayant pas demandé d'autorisation spéciale, nous n'avons poursuivi cette étude que pendant la periode d'ouverture de la chasse, ne comptant que sur le hasard nour la prolonger dans la temos.

Nous avons ainsi inventorie 67 jabots et estomacs pendant une période de 8 mois, et répartis de la façon suivante : 7 sujets en septembre, 8 en octobre, 17 en novembre, 15 en décembre, 10 en janvier, 6 en février, 3 en mars, 1 en avril; tous provenaient du département du Finistère (communes de Berrien, Brèles, Garlan, Huelgoat, Landeleau, Pleyber Christ, Plonevez-du-Faou, Plougasnou, Plounéour-Menez, Plourin-les-Morlaix, Plouyé, Poullaouen, St. Martin des-Champs, St. Jean-du-Doigt, St. Renan et Ste Sève).

Chaque fois qu'il nous l'a été possible, nous avons indiqué dans l'ordre et à la suite de la date de capture . le sexe, l'âge,

le poids, l'heure et le lieu.

#### SEPTEMBRE

21 sept. 58.
 3, venant d'un champ de Rutabaga,
 1.090 gr., 19 h. Plounéour-Ménez.

Jabol: 4 graviers; débris verts de 2 feuilles, 119 gr. de Blé, 2 d'Avoine munies de leurs glumelles, 155 gr. d'un Lathyrus, 383 d'Ereum; débris d'au moins 2 petits Helix, 4 Goniodiscus rolundalus Mull., 3 Phenacolimar pellucidus, 1 Pupa, 3 Bulimus, débris d'au moins 2 petits Lombrics.

(1) Du régime de la Perdrix grise dans la Finistère, in L'Oiseau et R. F. O., 1958, pp. 213 à 227 et 300 à 308.

## 214 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Estomac: graviers; filaments et débris de glumes de céréales, 13 gr. de Blé, 4 gr. de Lathyrus, 57 d'Ervum, 33 de Vicia septum.

2) 23 sept. 42. Juv. à l'instant de quitter le md, 334 gr.
 11 h. Lesquiffiou, Pleyber-Christ.

Jabol: 44 graviers; 284 gr. de Blé et qu. débris 12 gr., 196 gr. d'Eroum telraspermum, 231 Lolus uliginosus, 10 Vicia cracca, 1 capsule sèche et son pédoncule de Linaria elatine, 2 gr. Polygonum aviculars; 2 Helix hispida entiers, débris coquille d'un autre. I tout jeune Helix horlensis.

Estomac: 126 graviers; 4 gr. de Blé et nombreuses balles, 89 gr. Ervum tetraspermum, 66 Lotus uliginosus, 1 Vicia cracca.

 24 sept. 60. Ç, dans un Hêtre, 481 gr., 17 h. St. Salomon, Plouyé.

Jabot: 1 gravier; 10 petits filaments végétaux secs, 28 parties et 12 folioles feuilles de Tréfle, 4 parties feuilles Graminée, 14 faînes 5 gr. 5, 96 gr. de Blé de glanage 5,2 gr., 17 d'Ayoine de glanage 1 gr., 2 gr. Eroum, 1 gr. Vicia.

Eslomac: 243 graviers 3 gr. 8; son et filaments végétaux provenant de balle de céréales, 16 caryopses de Blé, 1 d'Avoine, 1 gr. Eroum, 7 de Polygonum.

 24 sept. 60.
 , dans un Hêtre, 17 h. 30, St. Salomon, Plouvé.

Jabot: pulvérisé par le coup de fusil.

Estomac: 140 graviers 5 gr.1; son de péricarpe de faînes.

25 septembre 38. – 3 juv. Bois de Pins, 509 gr., 12 h.
 15. Kerbasquou, Plougasnou.

Jabot: comble, 473 gr. de Blé.

Estomac: graviers, poussière et son végétaux très digérés, 2 gr. de Blé.

6) 25 sept. 61 - Sexe ?, 481 gr., 15 h 30, Plonévez-du-Faou. Jabot : vide : 1 gr. de Blé de glanage, 3 glumelles.

Estomac: 77 gros graviers 3 gr.2; 7 gr. Blé de glanage, menu son, débris de glumelles très digérés, 1 gr. Ervum, 1 gr. Vicia. (7) 25 sept. 61. Sexe ?, 15 h 30, Plonévez-du-Faou.

Jabot: 1 filament végétal, 5 débris feuille Rutabaga, 1 morceau d'amande de Châtaigne? son, péricarpe, 1 gr. Polygonum.

Estomac: comble 220 graviers 2 gr. 3, 1 morceau Lithothamnium calcareum Areschoug, menus débris très digérés des mêmes feuilles et autres débris végétaux indéterminables,

#### OCTORRE

8) 1er oct. 60. — Sexe?, s'envolant d'un Chêne, 331 gr. 14 h., Le Fao, Huelgoat.

Jabot: entièrement vide.

Estomac: 44 graviers, son de péricarpe de faînes.

9) 8 oct. 61-3 juv., 401 gr., Garlan,

Jabol: filaments végetaux, 1 petite feuille verte indét. 3 fortes parties de rachis épis de Blé, 161 gr. de Blé dont 10 avec gemmule de 1 à 2 cm. 7 gr., 6 grains d'Avoine.

Estomac: 126 graviers 3 gr 3, 7 gr. de Blé, 1 gemmule verte, débris de glumelle et d'épicarpe.

10) 12 oct. 58. —♀, dans un Chêne, 17 h., Lanunen, Plonevez du Faou.

Jabol: 28 graviers, 2 Glands, 243 gr. de Blé barbu avec glumelle- certains germés glanage), 7 gr. Fumaria officinalis, 2 indét.

Estomac graviers quartzeux dont qq. uns tres gros, 3 gr. de Blé, poussière et débris de gr. des mêmes.

 11) 15 oct. 61. Sexe ?, juv., 11 h. Landeleau. Jabol: vide.

Eslomac: 96 graviers 2 gr. 2, 1 gr. de Fagopyrum esculentum (sarrasın) et débris végét. même plante.

12) 19 oct 58. d., au vol., 545 gr., 10 h. 30, St. Salomon, Plouyé.

Jabot: 2 Lombrics.

Estomac: 74 gros graviers quartzeux, poussière et son très digéré de graines (pas céréales, probablement faines).

3

## 216 l'oiseau et la revue française d'ornithologie

22 oct. 61. — J, 15 h., Huelgoat.

Jabol: 3 petits graviers, 3 longs filaments véget secs, 2 débris feuille de Trêfle, 10 glands verts 37 gr. et 5 gros débris de péricarpe, 224 gr. de Blé barbu de glanage et nombreuses barbes 12 gr 7.

Estomac: 189 graviers 3 gr. 8, débris de glumelles de Blé, morceaux de barbes, 2 cotylédons de gland, qq. autres menus débris et morceaux de pericarpe.

14) 24 oct. 37. - &, 12 h., Rohou, Plougasnou.

Jabot: 59 morceaux de 2 à 3 cm. d'une racine succulente indét., 6 parties de folioles de Trêfle, 1 capitule Cerastium.

Estomac graviers, poussière végétale et filaments ligneux verts (muqueuse du gésier teintée en vert), 9 morceaux de racine de 1 à 3 cm., 3 disques hgnifiés de la base du péricarpe de glands, 9 gr. Ervum, 1 autre mdét.

15) 24 oct. 48. - Environs Morlaix.

Jabot. 152 faînes entières.

Estomac: graviers, 1 faîne entière et qq. débris.

## Novembre

16) 1er nov. 58. — 3, sur chaume, 540 gr. 15 h. Keroulas, Brélès.

Jabol: 658 gr. de Blé barbu 31 gr., debris de barbe et de rachis, 31 disques basals péricarpe Glands, 1 gr. Ervum, 2 gr. Beiulus alba.

Estomac: graviers, 23 gr. de Blé, balles de céréale.

17) 1er nov. 59. - Juv. tombé du nid et mort, 162 gr., Kertanguy, Garlan.

Jabot: vide.

Estomac: 320 graviers 1 gr 9, son de graines indét.

18) 5 nov. 61. — 3, sous un Chêne, 16 h., Kernizan, Plouyé. Jabol: 21 glands 58 gr.7.

Estomac: 146 graviers 2 gr. 8, 1 gland entier, débris de cotylédons et de péricarpe. 19) 5 nov. 61. - 3, sous Chêne, 16 h., Kernizan, Plouyé. Jabot: 1 filament végétal sec, 1 feuille de Trèfle, 5 parties feuilles Barkhausia laraxacifolia, 12 glands 51 gr.

Estomac: 102 graviers 2 gr. 2, cotylédons d'un gland et débris de péricarpe, 3 drupes et 1 noyau de Crataegus monogyna.

20) 5 nov. 61, - ♀, au vol, 520 gr., 17 h., Plounéour-Ménez.

Jabol: 5 graviers, 4 parties vertes feuilles Grammée, 3 feuilles bractéales Crepis virens, 37 folioles Trèfie et 110 parties des mêmes, 78 fleurs de Spergula arvensis, 1 de Stellaria media et 4 feuilles vertes, 118 gr. Avoine 4 gr. 2, 213 gr. Seigle 4 gr. 8.

Estomac: 171 graviers 2 gr., 1 gr. d'Avoine, 2 caryopses de Blé, quantité de filaments végétaux provenant de glumes et glumelles de céréales et péricarpes de grains.

21) 6 nov. 60. · Q, 435 gr., Garlan.

Jabol: 4 filaments secs feuilles de Graminée, 33 folioles de Trèfle et 106 parties des mêmes, 68 faînes 20 gr. 5.

Estomac: 27 graviers, 2 faînes et quelques débris d'amandes et gros son de péricarpe.

22) 12 nov. 61. - 3, à la passée dans des vols très importants ainsi que les quatre suivants entre 15 h.30 et 16 h.30. Kernizan, Plouyé.

Jabot: 18 extrémités feuilles vertes Graminée, 57 folioles Tréfle et 33 débris, 31 débris feuilles vertes non ident., 31 glands 60 gr. 2, et 10 disques de la base du péricarpe des mêmes.

Estomae. 46 gros graviers 1 gr. 4, 1 gland et débris d'un autre, poussière, filaments et débris de péricarpe.

12 nov. 61. ♀, Kernizan, Plouyé.

Jabot: 1 débris vegétal sec, 24 glands 69 gr., 1 noyau Cra-

laegus monogyna.

Estomac: 51 graviers 1 gr. 2; 1 gland et débris de péricarpe dont 2 disques basaux, 1 noyau de Cralaegus et débris de péricarpe d'au moins un autre.

24) 12 nov. 61. — ♀, Kernizan, Plouyé. Jabol: 3 glands 5 gr. 8.

#### 218 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Eslomac: 82 graviers 2 gr. 1; 1 gland et débris en représentant au moins 4 autres.

12 nov. 61. J. Kernizan, Plouyé.

Jabot: vide.

Estomac: 182 graviers 3 gr. 9; 1 gland et menus débris de péricarpe, 1 noyau de Crataegus et débris du péricarpe lignifié d'un autre.

26) 12 nov. 61. -- d, Kernizan, Plouyé.

Jahot: vide.

Estomac: 96 graviers 1 gr. 9, 1 gland et fins débris de péricarpe, 7 Noyaux de Crataegus et débris d'au moins un autre.

27) 15 nov. 59. — 9 juv., au vol, 430 gr., Pont Morvan, Plouvé.

Jabot: 9 glands.

Estomac: graviers; 1 gland entier, son de graines.

28) 15 nov. 59. — ♀, au vol 481 gr., Kerleit, Plouyé. Jabol: 119 parties feuilles de Rutabagas.

Estomac: graviers; morceaux de glands et débris de péricarpe, son.

 ${\it Eslomac}$  : 85 graviers, 1 gland, 2 cotyledons d'un autre et gros son.

30, 21 nov. 59. — 3, au vol, 16 h. 45, Pont Morvan, Plouye. Jabot: 1 foliole Trèfle, 1 extrémité feuille Graminée, 12 nucules de gland 58 gr.,

Estomac: 54 graviers; 1 gland entier, gros son de glands.

31) 21 nov. 59. — ♀, au vol, 16 h. 45, Pont-Morvan, Plouyé.

Jabot: 1 partie feuille morte, 2 parties feuille Graminée, 3 glands 15 gr.

Estomac 57 graviers; 7 morceaux cotylédons gland 3 gr et son. 32) 21 nov. 59. — Sexe indét., au vol, 17 h., Pont-Morvan, Plouyé.

Jabot: ?

Estomac: 168 graviers; débris de cotylédons et gros son de péricarpe de glands.

#### DÉCEMBRE

33) 4 déc. 60. - 3, 15 h., Nézerdy, Plouyé.

Jabol: 8 graviers et sable terreux; 6 parties folioles Trèfle, 310 gr. Blé de semence 17 gr.

Estomae: manque.

34) 4 déc. 60. - 2, 16 h., Croix Breton, Plouvé.

Jabol: sable schisteux et terreux, 15 filaments secs et 14 pointes vertes de feuilles de Graminées, 293 folioles et 116 morceaux de feuilles de Trêlel g. R. 3, parties feuilles Rumex acelosella, 14 glands entiers 55 gr., 1 gros Lombric de 13 cm., 7 moyens de 6 cm., morceaux de 5 autres, 1 Goniodes darnicornus Nitzsch. (Mallophage).

Estomac: manque.

35) 4 déc. 60. - 9, 16 h. 30, Croix Breton, Plouyé.

Jabot: 1 gravier et sable terreux, 3 folioles de Trèfle, 15 capsules de Cerastium, 1 capsule et son calice d'Anagallis arvensis, 384 gr. de Blé de semence 21 gr.

Estomac: manque.

36) 6 déc. 34. — Ç, bois de Pins, 530 gr., Vern, St. Jean-du-Doigt. Jabot: quelques gros graviers quartzeux; 1 gr. de Seigle,

36 d'Avoine, 421 de Blé germés avec des radicules de 2 à 3 cm. et certains leur plantule).
Estomac: gros graviers; filaments végétaux, 1 gr. d'Avoine,

Estomac: gros graviers; illaments végetaux, I gr. d'Avoine 10 de Blé, téguments et de nombreuses radicules.

37) 6 déc. 59. – 3, au vol, très gras, 668 gr., 16 h., vallée de St. Herbot. Plonévez du Faou.

Jabot: 5 glands 31 gr.

Estomac: 98 graviers; débris d'amandes et de péricarpe de gland représentant 2 nucules, et son du même pericarpe. 38) 7 déc. 58. — 9, au vol au-dessus des marais, 540 gr.,

Roudoudraigne, Berrien.

Jabol: Feuilles vertes pour 21 gr.: 1 268 parties de feuilles de Navet, 44 folioles Trélle, 4 de Trélle incarnat, 4 de Graminée, 1 de Stellaria holostea, 1 de Crepis, 2 morceaux de péricarpe de fatne, 3 épillets Poa.

Estomac: nombreux graviers 6 gr. 4; débris en partie digérés de feuilles vertes majorité Navet, 8 noyaux d'Ilex

aquifolium, 6 gr. de Fumaria capreolala.

39) 8 déc. 35. &, au coucher, bois de Pins, 475 gr., Corn-ar-land, Plougasnou.

Jabot: sable et 15 graviers, 8 feuilles et 229 folioles de Trèfle, 11 parties feuilles indét., 1 bourgeon d'arbre, 1 gr. légumineuse, 22 faines, 1 gr. d'Avoine, 201 parties de 5 mm. à 4 cm. de stolous d'Agrostis.

Estomac: graviers; 5 morceaux d'amande, débris de péricarpe et son de faînes, 1 foliole Trèfle, 6 parties stolons

d'Agrostis.

40) 8 déc. 35. Juv., au coucher dans hois de Pins, Corn-ar land Plougasnou.

Jabel: 2 folioles de Trèfle, 446 parties de 5 cm. à 5 mm. de stolons d'Agrostis.

Eslomac: graviers; poussière végétale, 29 parties stolons Agrostis à écorce déjà digérée.

Jabol: 1 gravier ; 579 gr. de Blé de semence

Estomac: graviers ; 8 gr. de Blé, balles et débris.

42) 12 déc. 35. — 3, au coucher dans bois de Pins, Corn-arland, Plougasnou.

Jabot: terre; 3 parties de feuille morte, 805 gr. Blé de semence 49 gr. 5,5 d'Orge, 13 fames, 20 fruits verts à 4 graines d'Hedera helux, 1 gr. Eroum hirsulum.

Estomac: graviers; 19 gr. de Blé, débris de téguments de grains de Blé et de péricarpe de faines.

43) 15 dec. 35. — 5, au coucher dans bois de Pins, 495 gr., Corn-ar-land, Plougasnou.

Jabot: 3 petits graviers, 3 parties feuille verte, 151 gr. de Blé de semence, 2 gr. indét.

Estomac: graviers, 9 gr. de Blé, débris et son (tout le contenu et la muqueuse du gésier sont verts).

44) 15 déc. 35. — 3, au coucher dans bois de Pins ; 565 gr., Corn-ar-land, Plougasnou.

Jabol: terre et 1 gravier; 461 gr. de Blé de semence 26 gr., 11 parties de racines indéterminées de 1 à 4 cm.

Estomac: 13 gr. de Blé, débris et son abondant, 2 parties racines.

45) 20 déc. 59. &, au vol, très gras, 668 gr., 16 h., vallée de St. Herbot, Plonévez-du-Faou.

Jabot: 10 nucules de gland tous germés, un avec sa cupule 63 gr.

Eslomac: 74 graviers; 2 cotylédons représentant 1 gland,

gros débris de péricarpe et son 46) 20 déc. 59. — 5, au vol, 590 gr., 16 h., vallée de St. Her-

bot, Plonévez-du-Faou.

Jabot: 1 partie feuille Graminée, 28 folioles de Tréfle, 67 parties feuilles Taraxacum, 11 nucules gland 65 gr.

Estomac: 77 graviers; 2 cotylédons gland, gros débris péricarpe et son.

47) 21 déc. 58. d, sur chaume, 432 gr., La Salle, Poullaouen.

Jabol: 3 graviers; 1 partie feuille Graminée, 59 feuilles ou parties d'Erodium cicularium, 288 folioles ou parties de Trélle, 19 parties feuilles Crepts virens, 54 parties feuilles diverses indet., 23 gr. Fumaria (feuilles 2 gr. 1).

Estomac: graviers; poussière verte et débris des mêmes feuilles surtout Trèfle, 3 gr. Fumaria, 1 indet.

#### JANVIER

48) 1er janv. 59. Q, au vol, 16 h. 30, Brélès.

Jabot: 33 graviers 0,7 gr.; 728 folioles de toutes tailles de Trifolium repens, 71 parties de feuilles de Ranunculus repens, 35 baies Hedera helix, 1 petite larve 3 mm.

#### 222 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Estomac: graviers 8 gr. 9; débris de feuilles vertes et de péricarpe de baie de Lierre, 78 folioles Trifolium repens 3 débris feuilles Ranunculus repens, 1 baie Lierre et 13 gr.

49) 5 janv. 36. - 2, au lever, 443 gr., St. Renan.

Jabot: 51 parties feuilles Rutabaga.

Estomac: beaucoup de graviers; filaments et parties feuilles digérées de Rutabaga, 2 gr. Ervum hirsulum.

50) 15 janv. 60. - &, isolé au vol, 14 h., St. Salomon, Plouyé.

Jabot: 1 gland, 1 baie Lierre

Estomac: 167 graviers; 2 cotylédons gland et gros son de péricarpe.

 15 janv. 60. Sexe ?, isolé au vol, 14 h.30, St. Salomon, Plouvé.

Jabol: 2 glands 8 gr., 1 baie de Lierre.

Estomac: 109 graviers; 2 cotylédons gland, menus débris péricarpe et son.

52) 16 janv. 60. — 3, au coucher, 17 h. 30, Bourg d'Huelgoat.

Jabol: 1 gravier; 2 débris feuilles mortes, 3 feuilles mortes Abies, 1 débris mousse (Isolhecium myosuroides), 1 morceau jeune feuille de Lierre, 71 baies vertes de Lierre 8 gr. 5, 12 glands dont 2 avec racine de 6 cm. et 2 disques de péricarpe.

glands dont 2 avec racine de 6 cm. et 2 disques de péricarpe. Estomac: 115 graviers; 5 baies de Lierre, débris de cotylédon d'un gland et gros son de péricarpe.

53) 20 janv. 38. — 3 dans bois de Pins, 446 gr., 13 h., Kerbaskiou, Plougasnou.

Jabol: 3 graviers; 588 parties feuilles vertes Navet, 4 capitules jeunes de bouton floraux de Sinapis plus 3 boutons, 7 parties folioles Trefle, 1 Rumex acclosa, 2 extrémités feuilles Graminée.

Estomac: graviers; débris digérés de feuilles de Navet.

54) 24 janv. 60. — 2, au coucher, 17 h. 15, Huelgoat. Jabot: 2 petits morceaux d'écorce, 1 fohole Trèfle et 18 morceaux, 18 baies de Lierre 1 gr. 5, 7 glands 34 gr. Estomac: 167 graviers; 2 morceaux cotylédons gland, gros débris de péricarpe et gros son, 1 morceau Lombric 1 cm.

Estomac: 69 graviers; 3 noyaux d'Ilex aquifolium, nombreux débris d'autres et son.

56) 25 janv. 59. — d, au vol. 17 h. 30, Le Fao, Huelgoat.

Jabot: comble et distendu; contenu 47 gr.: 90 parties feuilles Ranunculus repens, 2 433 parties ou folioles Trifolium incarnatum 105 p feuilles Creps viens, 3 de Tarazacum, 1 feuille Scutellaria minor, 3 parties feuilles Plantago lanceolata, 593 p feuilles Rumex acclosella, 48 p. feuilles Graminées, 1 épillet Poa.

Estomac : graviers 11 gr.; débris ténus et filaments de feuilles vertes, 74 folioles de Trèfle, 1 partie feuille Grammée.

57) 28 jany. 46. - 5, arbre sur talus, 488 gr., Coatoulzac'h,

Ste. Seve Jabol: 119 parties feuilles Ranunculus, 8 folioles Trèfle, 14 p. feuilles Taraxacum, 50 parties feuilles Rutabaga, 4 extrémités feuilles Grammée.

Estomac: graviers; débris de feuilles digérées vertes, ceux pouvant être reconnus de Rutabaga, et une petite feuille hastée de Rumer acctosa, 24 gr. Ervum, 7 de Vicia, 1 de Crucifère, 1 de Plantago lanceolata.

#### FÉVRIER

58) 7 févr. 60. Q, au coucher, 17 h. 30, Huelgoat.

Jabot: 80 baies de Lierre et 82 graines et leurs enveloppes 12 gr.

Éstomac: 86 gros graviers; 2 graines de Lierre et poussière et menu son violacés d'enveloppes même gr.

59) 7 fevr. 60. - Q, au coucher, 17 h. 30, Huelgoat

Jabol: 1 morceau de feuille morte, 11 glands entiers avec leurs radicules 47 gr.

Estomac: 60 graviers, 5 gros morceaux cotylédons glands et gros son.

#### 224 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

60) 15 févr. 60. 9, au coucher, 17 h. 30, 513 gr., Huelgoat. Jabót: 1 parcelle feuille séche, bourre de filaments végétaux, 2 morceaux feuilles vertes d'une Composée, 8 glands entiers et leurs plantules 24 gr.

Estomac: 136 graviers; 2 cotylédons d'un gland et menus débris de péricarpe, gros et menu son.

61) 15 févr. 60. — Sexe ?, au coucher, 17 h. 30, 452 gr., Huelgoat.

Jabot. 3 gr. de herre représentant 1 baie, 1 cotylédon de gland et son enveloppe.

Estomac: 179 graviers; même son.

62) 27 févr. 36. d, au coucher, 508 gr., Corn-ar-land, Plougasnou.

Jabot: 4 parties feuilles vertes Graminée, 572 parties, la plupart folioles entières de Trêlle, 1 petite feuille Taraxacum, 1 autre indét., 2 petits boutons floraux et leurs pédoncules d'une plante herbacée.

Estomac: graviers; 132 folioles de Trèfle et débris des mêmes, 9 petits calices indét.

63) 27 févr. 36. — Ş, au coucher, 426 gr., cet oseau et le precédent dans une bande d'une quarantame dans un champ de Trèfle en bordure d'un bois de Pins, Corn-ar-land, Plougasnou.

Jabol: 2 graviers; 6 parties feuilles vertes Graminées, 743 parties feuilles vertes de Trèfie dont motité de folioles entières, 1 partie de panicule avec 3 épillets de Poa, 4 boutons floraux (les mêmes que dans le jabot du précédent sujet).

Estomac: poussière, débris et folioles de Trèfle très digérés.

#### MARS

64) 11 mars 45. — 3, au vol, 11 h., 506 gr., Bois Bernard, le Relecq. Plounéour-Ménez.

Jabol: 21 graviers 0 gr. 5 (dont une algue calcaire et une coquille d'un petit Mollusque provenant de Trez); 35 parties vertes de feuilles: 7 de Ranunculus, 2 de Cardamine pratensis, 79 de Navet, 7 de Trêlle, 101 gr. de Blê de semence 4 gr 5.

Estomac: graviers; poussière végétale très digérée, 2 parties vertes de feuilles, 17 gr. de Blé semence. 65) 11 mars 45. — Sexe ?, au vol venant d'une prairie, 18 h., 407 gr. Bois du Relecq, Plounéour-Ménez.

Jabot: 5 cotylédons de glands.

Eslomac: graviers en quantité 5 gr. 72, traces de matière verte végétale très digéree, 3 forts morceaux de Châtaigne.

66) 25 mars 45. — Dans futaie de hêtres, 16 h. 30, Bois de Porsmeur, St. Martin-des-Champs.

Jabot: 7 cotylédons de glands dont un très gros 3 gr 42, 1 faîne très germée et 14 morceaux de feuilles cotylédonaires de faînes.

Estomac: graviers 2 gr. 17, 2 cotylédons et 4 morceaux de glands.

#### AVRIL

67) 6 avril 45. 2, oiseau dont le cadavre était en partie dévoré par un Rapace, Clos, Plourin-lès-Morlaix,

Jabol: 1 partie sèche et 1 verte de feuille de Graminée, 11 capitules de Stellaria media + 2 sommités fructifiées de tage et 2 feuilles de la même, 39 parties ou folioles de Trèfle, 13 baies entières de Lierre.

Estomac: entièrement teinté en rose; graviers 6 gr. 21, 5 baies de Lierre et débris de téguments.

On remarquera que le contenu du jabot (où la nourriture ingérèe ne fait que se ramollir et s'humidifier) livre des renseignements plus préris que celui de l'estomac dont l'inventaire, suivant le degré plus ou moins avancé de la digestion, ne révèle souvent que des restes difficiles à identifier.

Nous nous sommes servis de termes imprécis chaque fois qu'il n'a pas été possible de déterminer sûrement l'origine des contenus stomacaux étudiés.

## LES MATIÈRES MINERALES

Le rôle des graviers dans l'alimentation des Granivores est connu. Le Pigeon ramier n'apporte pas d'exception, d'autant qu'il consomme des baies à noyau dur (Cralaegus, Ilex...), ou des fruits volumineux entiers (glands, faînes...) qui demandent un gros effort de broyage à un estomac par ailleurs bien musclé.

La quantité de gravier trouvée, toujours importante dans l'estomac, est bien mondre dans le jabot qui paratt ne les voir que passer et n'en retenir que quelques unités. Une exception toutefois pour un jabot du 1<sup>ex</sup> janvier 1959 qui en contenait 33, mais l'estomac du même sujet en renfermait 8 gr. 9, chilfre qui dépasse largement la movenne.

Nous signalerons aussi le jabot d'un jeune oiseau sur le point de quitter le nid qui en contenait 44, alors qu'il n'y en avait pas dans l'estomac, ce qui prouve qu'ils entrent dans la composition du bol alimentaire régurgité par les parents.

Tous ces graviers sont en général assez gros, mais il ne nous est pas apparu que leur quantité soit en relation avec la qualité de la nourriture. Ils ont varié de la 28 unités dans les jabots (sauf exceptions ci-dessus) et de quelques dizaines à 320 dans les estomacs!

Il nous est arrivé de trouver une Algue calcaire Lilhothamnium calcareum que l'oiseau a sans aucun doute ramassé à la suite d'un apport d'engrais marins (Trez ou Maerl).

## Les matières végétales

#### Racines.

L'ingestion de racines paratt accidentelle. Nous en avons recensé quatre fois, le 24 octobre avec ,J) 59 morceaux de 2 à 3 cm. d'une racine succulente indéterninée, tE) 9 morceaux; le 15 décembre ,J) 11 parties de 1 à 4 cm., tE) 2 parties des mêmes indéterninées.

Par comparaison, nous pensons à des parties de racines de Convolvulus arvensis mises à jour par les labours d'automne, mais sans certitude absolue.

Nous avons encore noté chez deux oiseaux du 8 déc. : (J) 201 parties de stolons d'Agroslis de 4 à 5 cm., E) 6 parties; (J) 446 parties de 5 mm. à 5 cm., E) 29 parties. Certainement prises dans les mêmes conditions.

Parties foliacées.

Les feuilles se retrouvent en morceaux dans les jabots sauf les très petites) car elles sont prises par becquées successives. Dans l'estomac, au contraire, elle sont vite décolorées, réduites aux filaments des nervures et en purée végétale.

Le jabot donne donc des indications plus précises sur les espèces. Trois familles botaniques sont le plus souvent rencontrées dans nos analyses: Crucifères (avec le Rutabaga et le Navet), Légumineuses (avec les Trèfles) et les Graminacées.

Les deux dernières sont régulèrement présentes. Le Ramier les trouve partou à l'état spontane et Trijolum incarnalum et pralense sont cultivés. Le Navet est à sa disposition jusqu'au printemps et le Rutabaga jusqu'à son arrachage qui a lieu tard en saison suvrant la douceur du temps. Pour les Graminacées, nous n'avons pas tenté de déterminations spécifiques, celles ci se révélant à peu près impossibles.

Mais en règle génerale, la présence des parties foliacées est beaucoup moins courante et importante en septembre et octobre à cause de la concurrence des graines de glanage sur les éteules et à partir de la mi-mars quand les baies de Lierre Hedera helitz deviennent consommables.

Amsi pour les Grammacées, sur 7 sujets de septembre, ne les avons nous trouvées qu'une fois avec 4 parties, avec des maxima de (18 + 0) 12 novembre, de (18 + 1) 25 janvier (1).

Les foboles de Trélle, cultivé ou non, sont plus souvent chosses et gloutonnement avaies à en bourrer de pleins jabots. Le genre fut rencontré : une fois en septembre, 2 en ortobre, 5 en novembre, ou elles augmentent en nombre avec maximum de (147 + 0) le 5; 8 fois en décembre avec une consommation accrue 409 + 0, le 4; 5 fois en janvier avec 728 + 783, le 1er et le 25 (2 433 + 74); elle se maintient en février 572 + 132] et (743 - débris) pour diminuer en mars (7 + 0) et en avril (39 + 0)

Le Rutabaga donne une présence en septembre, une en novembre (avec 119 + 0) le 28 ; en janvier 51 + 0 et 50 + 0). Le Navet prend sa place pour des quantités importantes

(1) Les chiffres entre parenthèses représentent : le premier, le nombre dans le jabol, le second dans l'estomac.

les trois fois où il est recensé : (1.268 + 0) 7 décembre ; (588 + débris) 20 janvier ; (79 + 0) 11 mars.

Par ailleurs, nous en avons identifié onze autres espèces et 6 autres sont restees indéterminées. Toutes ont apparu de ci de là, surtout en décembre et janvier.

Citons Ranunculus repens en janvier : 3 fois avec 71, 90, (119 + 7) parties, Cardamine pralensis une fois deux jeunes feuilles en mars. En décembre une feuille de Slellaria holoslea, et une autre fois 59 parties de feuilles d'Eradium cicularium; 2 très petites feuilles de Lerre en janvier prisses en même temps que des baies. Taraxacum dens-leonis se pointe avec 4 rencontres en fin déc., janv. et fèvr. pour 67, 3, 14, 1. Une autre Chicoracée voisine Barkhausia laraxacifalia avec 2 rencontres de 5 et 3 en septembre et novembre et Creps virens avec 4 en nov. de 4, 1, 19 et 105. Une petite feuille de Scatellaria minor en janvier et du même mois 3 parties de feuilles de Plantago lanceolala, et en décembre et janvier trois rencontres de Rumex acetosa et acetosella avec une fois 193 mor-

Les indéterminées se chiffrant par : 31 en novembre, 11,3 et 54 en décembre, 2 et 1 en février.

#### Fleurs

En été les fleurs sont rares alors que le Ramier pourrait en trouver abondamment. Leur cueillette ne paraît pas particulièrement recherchée.

Notons cependant: 78 fleurs de Spergula arvensis le 5 novembre, avec une autre de Stellaria media dans le jabot du même:

— 4 capitules jeunes de boutons floraux et 2 boutons de Sinapis arvensis le 20 janvier;

2 petits boutons floraux et 9 petits calices indéterminés le 27 février ;

— et, dans un jabot du 6 avril, 11 capitules de Stellaria media, deux sommités fructifiées de tiges et 2 feuilles de la même plante.

#### Graines.

La consommation des Céréales attire en premier lieu l'attention. Nos analyses ont joué sur la période des grains

perdus après moisson et celle des semis d'hiver (tardifs dans la région); celle des semis de printemps nous a échappé en particulier pour l'Orge et l'Avoine, le Ble étant peu semé en cette saison. Le Seigle devient de plus en plus une culture dérobée, coupee en vert, et le Sarrasin ne subsiste que sur quelques flots.

Les grains de glanages sont consommés en quantité, par appétance marquée et suivant le principe du moindre effort; les Ramiers sont souvent rencontrée sur les éteules.

Pour le Blé, sur 7 oiseaux de septembre, il a été trouvé 5 fois, jabots estomacs décelant des quantités appréciables (119 + 13), (284 + 4), (95 + 16), (473 + 2), (14 + 7). Cette consommation se poursuit en octobre, avec 8 oiseaux pour 3 cas (161 + 7), (243 + 3), (224 + 0) et au début de novembre avec (658 + 23) le 1er de ce mois et seulement (0 + 2) le 5, puis on ne le trouve plus pendant tout le mois, pour reparaître dans 12 oiseaux le 4 décembre.

Cette désaffection du Blé, comme d'ailleurs des autres Céréales, pendant cette courte période, s'explique par la germination des grains oubliés sous l'influence de l'humidité grandissante de l'automne, mais surtout par les labours préparatoires aux emblavures qui les soustraient à leur récolte par les Oiseaux.

Sa consommation reprend son amplitude avec les Blés de semence pusqu'en décembre il réapparaît 7 fois sur 14 analyses : (310 + 0), (384 + 0), (421 + 10), (579 + 8), (805 + 19), (151 + 9), (461 + 13) pour n'en plus trouver que le 11 mars (101 + 17) chez un individu pris sur une emblavure de Blé de printemps.

Nous pensons que la généralisation des semis au semoir mécanque devrait mettre le gran à l'abri des déprédatons du Ramier II faut croire que les quantités constatées l'ont été sur des semis à la volée Cependant sur certains lots nous avons trouvé des grains avec des radicules de 2 à 3 cm et des gemmules déjà developpées, qui laissent à penser que l'oiseau les dêtere en certaines circonstances.

On trouve également l'Avoine à l'époque du glanage, mais en quantité moindre puisque septembre ne nous a fourni que (2 + 0) et (17 + 1), le 4 novembre (118 + 1), et nous ne la retrouvons plus qu'en décembre, comme le Blé, avec .36 + 1) le 6, et (1 + 0, le 8.

## 230 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Le Seigle ne nous a été fourni que 2 fois (213  $\pm$  0) le 6 et  $(1 \pm 0)$  le 8.

L'Orge n'est apparu qu'une seule fois avec (5-0) le 12 décembre. Il est vrai que nous n'avons pu poursuivre le travail au moment de sa mise en terre. Il en est de même pour le Sarrasin avec 1 gr. le 15 octobre.

La raréfaction progressive des caryopses de Ceréales rejette les oiseaux sur les fruits à amandes qui ne lui plaisent pas moins.

Si la Châtaigne, trop grosse, est peu ou pas consommée (1 morceau 25 septembre + 3 le 24 octobre), le gland entre pour une partie importante dans la ration journalière. Dans une contree où le Chêne est une espèce dominante comme en Bretagne, le Ramier s'en gave au point de distendre le jabot!

Si l'on songe que le poids moyen d'une nucule est de 5 gr. et que nous en avons compte jusqu'à 24 dans un même jabot, on peut se rendre compte que le poids du repas arrive à attendre le 1/4 ou le 1/5 du poids total de l'oiseau

Les glands sont avalés, germés ou non, avec ou sans leurs capsules peu digestes. Le disque basilaire persiste fort longtemps dans l'estomac

Lâ consommation débute timidement fin octobre (2+0), et (12+0). Elle est très forte en novembre, puisque sur 17 examens ils sont présents dans 14 cas sont : (31+0), (21+1), (12+21), (31 et débris +2), (24+1), (3+5), (0+1), (0+1), (9+1), (0+moreaux), (7+2), (12+1), (3+7moreaux) de coty lédons), (traces. En décembre nous en retrouvons (14+1), (5+2), (10+1), (11+1). Elle se raréfie à partir de janvier (2+1), (12+1), (7+1). En février (11+3), (8+1), (1+0) et en mars (3+0) et (4+2)

En Bretagne, le Hêtre est tout aussi commun que le Chêne, aussi fournit-il une nourriture concurrente au Ramier qui apprécie aussi bien la fathe que le gland. Mais la balance dépend de l'abondance de la fructification de ces deux essences laquelle est variable suivant les années. Les années d'abondance retiennent souvent à leur passage de très nombreux Pigeous migrateurs dont les bandes peuvent séjourner longtemps pendant le fin de l'autonne et le début de l'hiver.

Nous avons recensé les faînes en sept. (14+0) son de péricarpe; en oct. (152+1) (son de péricarpe); en nov. (68+2); en déc. (2 morceaux +0), (22+5), (13+0); en mars (13+0) (1 faîne très germée et 14 morceaux de

feuilles cotylédonaires + 0). Cette dernière présence prouvant que la faîne peut être utilisée très tard en saison.

Au fur et à mesure que la consommation des glands et faines décroit (disparition, germination), le Ramier trouve à sa disposition une nouvelle nourriture de base abondante et recherchée dans les baies de Lierre lledra helix. Il est constant de le voir, par petites bandes d'abord et par couple ensuite, fréquenter les arbres qui en sont recouverts et cela jusque tard dans le printemps.

Il débute ses prélèvements alors que les baies sont encore vertes, mais la présence des drupes mûres se décèle tout de suite par la belle tentle volette qui colore la membrane intérieure de l'estomac. J'ai note la première ingestion le 12 déc. (20 + 0) et sur 10 analyses de janvær la moitié en contient : (36 + 6), (1 + 0), 1 + 0), (71 + 5), 18 + 0); et en févrer (80 et 82 graines - 2), (1 + 0), (13 + 5).

Parm les autres fruits reconnus, nous avons noté les drupes de l'Aubépine Cralaegus monogina dans quatre oiseaux de novembre (0 + 4), (1 + 2, 0 † 2), (6 + 8) et seulement une fois le 24 janvier celles d'Ilex aquifolium le Houx commun.

Le Ramier prend aussi des graines folles, sans qu'il paraisse en faire une recherche spéciale. On les rencontre de-ci de-là, parfois par quantité d'une même espece, ce qui laisse supposer que c'est a l'occasion qui fait le larron ».

En dehors de la seule rencontre de Betula alba 2 + 0) le 1er novembre, toutes les autres graines appartiennent à la flore des plantes adventires des cultures et se retrouvent dans les champs de Géréales.

Quatre graines de 3 espèces ont échappe à la determination, mais nous en avons situé douze autres espèces avec certitude : Poa.—(3 épillets + 0) 4 déc., (1 épillet + 0) 25 janv.,

(1 partie de panicule avec 3 épil.  $_{\pm}$  0) 11 mars. Polygonum aviculare.  $_{\pm}$  (2  $_{\pm}$  0) et (1  $_{\pm}$  0) 23 et 25 sept. Fumaria.  $_{\pm}$  (2  $_{\pm}$  0) et (23  $_{\pm}$  3) 12 oct. et 21 déc.

Gerastium. — (15 + 0) 4 déc.

Lulus uliginosus. - (231 + 66) 23 sept.

Ervum hirsulum et letraspermum. — (383+67) 21 sept.; (196+89) 23 sept.; (2+1) 24 sept.; (0+1) 25 sept.; (0+9) 24 oct.; (1+0) 12 déc.; (0+2) 5 janv.; (0+24) 28 janv.

Vicia cracca. — (10 + 1) 23 sept.

Vicia sepium. — (33+0) 21 sept., (1+0) 25 sept. (0+7) 28 janv.

Lathyrus esp. ?. — (155 + 4) 21 sept.

Anagallis arvensis. (1 capsule + 0) 4 dec. Linaria elatine. — (1 capsule + 0) 23 sept.

Plantago lanceolata. (0 + 1) 28 janv.

L'ensemble de toutes ces espèces appartient à 8 familles différentes ne représentant pas un gros appoint dans l'ensemble du régime, mais on remarquera que les plus grosses quantités sont prises en péronde d'abondance de ces graines et que celles-ci sont surtout des Légumineuses.

## LES MATIÈRES ANIMALES

Nos relevés n'en signalent que tres peu. A part une petite larve indeterminée, nous n'avons pas trouvé trace d'autres finsectes, mais il nous semble que des analyses qui eussent porté sur les autres mois auraient apporté de nouvelles données.

Car, en fait, il n'est pas permis de penser que le jabot du 21 septembre (1958) fut un cas unique avec ses deux petits Helar, 11 autres Mollusques de 6 espéces differentes et 2 Lombrics, d'autant qu'un juvénile prêt à quitter le nid à la même évoue, 23 septembre 1942) contenait encore 3 Helar hispida et un jeune H. horlensis.

Ceri laisse penser que, dans les mois précedant ceux sur lesquels portent notre étude, ils doivent être de consommation beaucoup plus courante que ne le font ressortir nos analyses.

Quatre fois nous avons trouvé des Lombrics : 2 le 21 septembre 1958, 2 autres le 19 octobre, puis le 4 décembre 1960 et un le 24 janvier.

Le bec des Colombins n'est pas structuré pour une telle recherche, mais le Ranuer doit les ramasser sur le sol d'où ils sortent après les grandes pluies.

Signalons une fois un Mallophage, mais comme il se rapporte à une espèce parasite du Pigeon, il fut certainement ingeré lors d'un épouillement par l'oiseau.

De ce qui précède nous récapitulons :

Oligochèles. (J) 2 petits Lombrics esp. ? 21 septembre : J)

2 Lombrics esp. ? 19 octobre ; (J) 1 gros de 13 cm + 7 moyens de 6 cm et morceaux de cinq autres 4 décembre; (J)

1 morceau d'1 cm 24 janvier,

Insectes. - 1 petite larve indéterminée de 3 mm, 1er janvier. Mallophages. - 1 Goniodes darnicornus 4 décembre.

Mollusques. — (J) 3 Phenacolimax pellucidus, 2 petits Helix aspera, 4 Goniodiscus rolundalus, 1 Pupa, 3 Bulimus 21 septembre; (J) 1 jeune Helix hortensis, 3 Helix hispida 23 septembre.

En conclusion des données précédentes, il apparaît que, pendant la période de sa chasse en Bretagne, tout au moins dans le Finistère, le Pigeon ramier ne modifie pas le régime indiqué par les auteurs.

Il trouve alors en abondance les nourritures dont il est friand : le Trèfle dont il fait grande consommation avec les feuilles de plantes fourragères (Rutabaga et Navet), auxquels il ajoute des grains de glanage de Céréales. Lorsque ceux-ci commencent a se raréfier, il se tourne vers les faînes et les glands qu'il trouve toujours en quantité suffisante pour le conduire jusqu'à la maturité des baies de Lierre dont il se nourrira jusqu'au printemps

A ces elements qui sont sa nourriture de fond, il ajoute quelques graines folles, particulièrement de Légumineuses, de tres rares Insectes, quelques Mollusques et Vers de terre. Régime peu varié en définitive, mais important en quantité car le Ramier est un gros mangeur.

Ses déprédations aux époques des semis sont relativement importantes, mais la guerre qui lui est faite en limite toujours le nombre et la dîme qu'il prélève vaut bien le plaisir de sa chasse!

Subsidiairement, dans le sud du département du Finistère où le petit pois se cultive sur de grandes surfaces, on nous dit qu'il occasionne parfois de notables dégâts en étêtant les jeunes pousses, même quand elles ont pris un certain developpement; par contre il n'y touche plus quand les pois sont murs et desséchés

D'autre part, dans le pays de Fouesnant, renommé pour ses cerises, il les consomme lorsqu'elles sont vertes et les délaisse à leur maturité.

#### 234 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Nous ne pouvons que nous faire l'écho de ces informations, n'ayant pas eu l'occasion d'autopsier des spécimens de cette provenance.

Qu'en terminant il me soit permis de remercier mon neveu Michel Allan qui, avec une constance jamais démentie, a bien voulu, dans ces dernières années, nous procurer les produits de ses chasses, ce qui nous a permis de mener à bien cette étude (1).

(1) Nous remarquons chaque année, des mars mais surfout vers mai et juin, que les Hameer fréquentent assidiment les shorres à végretation halophile rase des estuaires de nos différents cours d'eux. Qu's préléventels comme nourriture 7 Boutons foraux. Mol lasques. des Paludestrina y sont nombreux. Certains jours, il nous a été donné d'en observer des couples marchant en « ligne de batalle et prenant la largeur de toute la surface herbée entre deux sikes, a l'instar des Goolands qui se livrent à un ratissage similaire dans les pâtures de la zone côtière. Il serait intéressent de pouvoir vérifier ce qu'ils prélèvent.

# REMARQUES SUR QUELQUES ALCEDINIDAE DES MOLUOUES

## par Pierre Prefren

Dans une collection d'oiseaux que nous avons réunie à Amboine (Moluques du Sud), au cours de l'hiver 1961 62, figurent quatre espèces de Marlins pècheurs. Si la présence de trois d'entre elles est normale dans la région, celle de la quatrième est inattendue en cette saison.

## Ceyx lepida lepida Temminck.

- $\vec{\sigma},$  Mont Salahutu, alt. 800 m, 21 octobre 1961. Mensurations (1) : 37-61-36.
- 3, Passo (littoral est), 21 novembre 1961. Mensurations: 34-59-32.
- Ce petit Martin-pêcheur est sédentaire dans la région. A Amboine, nous l'avons trouvé aussi bien sur le littoral qu'en altitude, mais toujours en zone de forêt ou de plantations épaisses. Il est présent dans les lles voisines, Haruku, Saparua, et Strassamann (1914) l'a oblenu à Ceram.

## Halcyon sancta Vigors et Horsfield.

- 3, Passo, 16 novembre. Mensurations: 45-89-66.
- Q. Passo, 19 novembre. Mensurations: 45-88-71.
- La présence de ce Martin-pêcheur à Amboine durant l'hver boréal appelle quelques commentaires. Il a en effet été considéré jusqu'à présent comme nichain en Australie et ne se trouvant au nord de l'équateur que durant l'hiver austral. STRESEMANN (1914) écrt à ce sujet : « La supposition que Haleyon sancta n'apparaît dans l'Archipel Malais et la Papouasie que comme oiseau de passage et n'est nidificateur indigène qu'en Australie, a cté exprimée à plusieurs reprises. Malheureusement, jusqu'à présent très peu de voyageurs ont rapporté des observations directes permettant de résoudre cette ques-

L'Oiseau et R F.O., V. 33, 1963, no 3-4.

<sup>(1)</sup> Ces mensurations, en millimètres, se rapportent au bec, à l'aile et à la queue.

tion; je n'en trouve que pour la Nouvelle-Poméranie (1)». Dahl remarque à propos de la rencontre de cet oiseau dans cette île (Mill. Zool. Mus. Berlin, fasc. 1, p. 178) : « Je ne l'ai trouvé que de la fin mai à la fin juillet et assez abondant jusqu'à cette époque, il est vrai. Par contre, je l'ai cherché en vain durant la saison des pluies »

En Australie où cet oiseau niche, on le trouve depuis la fin août-début septembre jusqu'en mars. Les frères LAYARD (1882) l'ont observé en cette saison en Nouvelle-Calédonie. De notre côté nous avons vu et collecté cette espèce durant l'hiver austral, en mai, juin et juillet, dans les Petites îles de la Sonde à Florès et Rintja (P. Pfeffer, 1958).

Il est donc particulièrement intéressant de noter qu'à Amboine cette espèce a été rencontrée à plusieurs reprises depuis le début d'octobre jusqu'à la fin décembre, ce qui exclut l'éventualité d'oiseaux retardés accidentellement dans leur migration. La femelle ne présentait aucun signe d'activité sexuelle, mais le mâle, par contre, possédait des testicules nettement plus développés qu'ils ne l'auraient dû être si l'oiseau avait été en période de repos. Peut-on en tirer argument pour supposer que, contrairement à ce que l'on pensait jusqu'à présent, cette espèce se reproduirait aussi dans l'hémisphère boréal? Nous n'en avons malheureusement pas observé la nidification aux Moluques, mais ce qui est certain c'est que cet oiseau y sejourne normalement, même durant Pété austral.

Haleyon chloris chloris (Boddaert)

- 3, Passo, 19 novembre. Mensurations : 54-115 77.
- Q. Passo, 19 novembre. Mensurations : 52-108 81
- Ce Martin-pêcheur est commun à Amboine, dans les régions basses, la mangrove et les plantations. L'un des mdividus récoltés contenait des fragments de Mante religieuse et de Locuste.

Tanusintera hudrocharis nais Gray.

- 5, Waai (côte est), 22 novembre 1961. Mensurations 40-110-224.
- Cette belle espèce aux deux caudales hypertrophiees était recherchée à l'époque de la plumasserie Elle ne nous a pas
  - (1) Ancien nom de la Nouvelle-Bretagne dans l'Archipel Bismarck.

semblé commune à Amboise, impression plus probablement due à sa discrétion qu'à sa rareté réelle.

## BIBLIOGRAPHIE CITE

Delacour, J., 1947. — Birds of Malaysia. New-York.
Layand, E. L. et. E. L. G., 1882. — Noles on the Avifauna of New
Caledonia Ibis, 4, pp. 493-546.
Pepertar, P., 1958. — Repartition ecologique de l'Avifaune des lles
Flores, Initija et Komoudo (Petites lles de la Sonde). L'Oiseau et
R.F.O., 28, pp. 59-72.
SIRLSEMANN, E., 1914. — Die Vogel von Seran (Ceram). Nov. Zool.,
21, pp. 25-153.

## COUP D'ŒIL SUR L'EXTENSION DE STREPTOPELIA DECAOCTO (FRIVALDSKY) EN FRANCE

## par Christian Erard

La Tourterelle turque s'avère l'oiseau d'actualité en ormithogéographie paléarctique; leaucoup de choses ont déjà été écrites sur sa progression vers le Nord Ouest. Nous ne voulons pas reprendre la description de son extension à travers l'1963), Strassemann et Nowak (1958) et reprodute par Génolder (1961). Toutefois, il apparaît opportun de réunir et de confronter les données recueillies en France depuis son installation afin de préciser les notes de MAYAUD (1956-1963) et la carte préliminaire de Settz (1962) sur sa répartition actuelle dans notre pays

# HISTORIQUE DE L'EXTENSION EN FRANCE

1950.

Un sujet à Remomeix (Vosges) par Laurent , in Fisher, 1953).

#### 1952.

Un individu bagué en Allemagne le 25 juillet 1951 près d'Halle-sur-Sasle près Leipzig) est repris le 1er mai 1952 à Juniville Ardennes). Cette donnée du baguage coîncide avec l'installation de l'espèce comme nicheuse a Dampierre (près d'Arcis-sur-Aube, Aube) et à Reims (Marie).

#### 1954.

Un couple à Biesheim (Haut-Rhin), soit à une quinzaine de kilomètres Est de Colmar.

## 1955

Un couple à Baltzenheim (toujours au bord du Rhin, 10 km Nord de Biesheim) et un autre à Mulhouse.

L'Oiseau et R.F.O . V. 33, 1963, nº 3-4.

#### 1956

Un couple à Colmar vu le 28 janvier et retrouvé en mai. L'espèce fait son apparation à Strasbourg où elle ne commence à nicher qu'en 1957. Un sujet est tué dans un vergre à Bréban (Marne), région limitrophe du département de l'Aube (3 km de Dampierre).

#### 1957.

Etablissement à Haguenau, coincidant avec la reprise d'un individu bagué à Nordlingen, en Souabe.

#### 1959

La progression reprend principalement dans le Nord Est de la France. A fin avril, 3 couples s'installent à Châlons-sur-Marne. L'espèce est également observée à Epermay où l'effectif s'élève à 25 couples micheurs en 1963), aux Grandes Loges, aux Petites Loges et à Vitry-le-François (Marne). A Arcis-sur-Aube, elle niche quoique l'installation se situerait entre 1952 et 1959. Dans l'Asne, elle s'établit à St. Quentin à fin mars et s'étale sur la partie Nord de la France: Caudry (Nord)à la mi-avril, Bertincourt, Pas-de-Calais) en avril, Amiens (Somme) le 22 juillet. Cependant, dans l'Est de la France, les populations s'étendent: Louhans ¡Saône et Loire], plusieurs individus (vraisemblablement couple et jeunes) dans le premier tiers de juin; Châtillon sur-Seine (Côte-d'Or).

# 1960.

Dans l'est de la France, la colonisation s'intensifie. En Côte-d'Or, un couple en janvier à Dijon : l'installation remonterait à 1959 (effectif 1963 ; 50 à 60 couples, BLONDEL viva voce). En octobre, l'espèce apparaît au jardin Lecoq à Cler mont-Ferrand (Puy-de Dôme). Dans l'Ain, des sujets sont observés en avrul à Gerneux et entre Birneux et Villars-les-Dombes sans qu'il y aut indication de reproduction.

Elle est constatée à Nancy; entre Bar-le Duc et Reims, OLIVIER en a vu en plusieurs occasions. A Troyes, elle est notée en avril. Dans les Ardennes, elle est remarquée en décembre a Charleville, cependant son étabhisement y aurant eu heu dans le courant de l'été precédent. En Seine-et-Marne, elle est présente en août, peut-être depuis juin à la Ferté-Gaucher. Enfin, elle est signalée de Caen (Calvados) où en 1962 la population est estimée à un minimum de 10 couples.

## 240 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

1961.

La colonisation s'accentue dans le Sud-Est : apparition à Varennes-le-Grand (Saône-et-Loure) et à Autun en mars et man, capendant qu'une large expansion se produit depuis le Nord-Est en direction du Nord Ouest et du Centre : installation à Aire-sur-la-Lys (Pas-de-Calais) en mars, à Rethel (Ardennes), à Bar sur-Aube, à Châtres près Romilly-sur-Seine) et à Nogent-sur-Seine (Aube). A Pantin et Chelle-Gournay (Seine-et-Marne) des sujets sont observés en septembre. A Versailles, l'espèce est constatée le 15 mai. Elle est aussi mentionnée se reproduisant à Jersey.

#### 1962

Parallèlement à la reproduction dans le canton de Genève. un sujet est identifié en novembre à Vereitre, entre Chens et Hermance) dans le Bas Chablais savovard. Elle apparaît à Paris au Jardin des plantes. Dans le Bas-Rhin, quelques couples séjournent dans la région de Dalhunden Sessenheim (reproduction selon P. ISENMANN). L'extension s'intensifie dans le centre de la France et le Sud Est. De nouvelles localités de reproduction sont signalées : Beaune Côle d'Or), de bons contingents (4 mars) sont cités de Dole (Jura) et Besancon (Doubs), Gien sur-Cure Nièvre), Lyon Rhône, Orleans Loiret), Connerré (Sarthe), Longué près Saumur Maine-et-Loire), Châteaudun Eure et-Loir) et Valogne Manche). La Tourterelle turque est rapportée à Tarascon Vaucluse; et a la Tour du-Valat Bouches du Rhône, 6 et 7 mai. Eile est egalement citée sans indication de midification à Cleres. Seine-Maritime, le 21 avril, à Luc - ir-Mer 15 km Nord de Gaen) : un chanteur le 4 août. Ce qui indique que l'espèce se répand dans le secteur Nord-Ouest avec une observation à Brest Finistère de la août.

Nous l'avons notée à Meaux, Château-Thierry, Seine-et-Marne) et Dormais Marne) le 29 avril 1963 mais l'installation doit certainement dater d'il y a un ou deux ans. Toujours en 1963, ede est observée à Callac Côtes-du-Nord) le 7 août, à Gannat Alher) le 25 mars et elle est mentionnée présente à Carcassonne, Nicolly «GULLYUNET). En Alsace, de nouvelles localités sont notées : Selestat 6 ex. le 10 février, Saverne 1 chanteur au château des Rohanj tandis que la population s'accroît énormément à Strasbourg (ISENMAN).

Nous attirerons l'attention sur la chronologie du relevé ci-dessus : dans beaucoup de cas, il s'avère vraisemblable que la véritable date d'implantation ait éte plus precoce en raison de l'insuffisance d'observateurs permanents dans le Nord-Est de la France et ailleurs. De même, il est hors de doute que des localités de nudification soient passées inaperques (soit non prospectées, soit non publiées), fait regrettable pour l'analyse de la continuité de la distribution de l'espèce. Cependant, tels quels, les rensegnements obtenus permettent de dégager quelques conclusions intéressantes

## PROCESSUS D'EXTENSION EN FRANCE

L'immigration s'est effectuée apparemment selon deux axes orientés vers le Sud-Ouest, l'un depuis le Luxembourg (nidification en 1954) et la Belgique (occupée en 1955), l'autre depuis le Rhin (cf. les reprises d'oiseaux bagués effectuees en Alsace et Ardennes). Deux impacts se sont ainsi produits : l'un en Champagne et l'autre en Alsace, qui ont fait tache d'huile en donnant des stations secondaires lesquelles ont eté a l'origine d'autres. Ceci jusqu'en 1959 quand il y eut des avancées jusqu'à la Saône et-Loire Louhans) et la Côte-d'Or Châtillon-sur-Seine , lesquelles determinèrent dans les années suivantes la colonisation des départements voisins à la fois par les populations nouvellement installees et certamement aussi par des apports exogenes (fait d'ailleurs mis en évidence en Champagne, voir les accroissements d'effectifs plus bas). En 1960, de nouveaux jalons furent posés dans la progression vers le Sud Ouest : Caen, la Ferté-Gaucher et tlermont-Ferrand, ce qui aboutit a la colonisation de la vallée de la Marne, de la Champagne dans son ensemble, de la region parisienne, en même temps que l'extension se faisait dans le Pas-de Calais et que l'installation s'intensifiait en Bourbonnais et Bourgogne. En 1962, elle atteint vers l'Ouest les pays de la Loire tandis que vers l'Est, elle est sérieusement engagée dans le couloir rhodanien avec une apparition à Tarascon.

Nous retrouvons donc là le processus caractéristique d'extension de l'espèce, à savoir une progression par « bonds « suivis d'une colonisation par bourgeonnement. Les jeunes sont essentiellement responsables de la creation de centres

secondaires d'invasion car l'année suivant leur venue au monde, ils sont capables de rayonner autour de leur lieu de naissance à des distances allant jusqu'à 700 km (rf. la liste des reprises données par NowaK, 1957). Cest à ce genre de dispersion qu'il faut rattacher la reprise du 295-62 à Geauges par Saint-Loup-de-la-Salle (Côte d'Or) d'un sujet bagué le 24-3 précédent à Dijon (déplacement de 40 km SSW).

Il n'apparaît pas possible de mettre en évidence une venue des ciseaux du midi de la France par l'Italie du Nord, où l'espèce s'installa en 1949 à Saronno, Bassim du Pô), car les Alpes paraissent bien constituer une barnère infranchissable. Il serait donc peut-être plus logque d'y voir là une avancée vers le Sud Sud-Ouest des populations de l'Est et du Sud-Est de la France.

## CARACTÉRISTIQUES BIOLOGIQUES ET ÉCOLOGIQUES

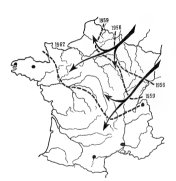
Espèce très anthropophile, la Tourterelle turque s'installe dans les agglomérations urbaines et rurales. Elle affectionne beaucoup les jardins publics et privés, les parcs ornementaux, les rangées d'arbres bordant les avenues, les terrains vagues, les zones de triage ferroviaire... Tous les observateurs signalent l'extrême importance des postes de chant et de surveillance du territoire (Fisher, 1953; Stresemann et Nowak, 1958; GÉROUDET, 1961; KEVE, 1961; SCHWARZ, in GLUTZ VON BLOTZHEIM, 1962, et nos observations personnelles) : les antennes de telévision l'attirent énormément ainsi que nous l'avons constaté dans toutes les localités du Nord-Est où elle niche, de même que dans le Palatinat (Landau). Ce sont des points essentiels à surveiller lorsqu'on veut surprendre l'installation de la Tourterelle turque dans une localité. Les abreuvoirs et les points d'alimentation comptent beaucoup pour elle : nous en avons vu boire au bord du canal à Reims et Châlons-sur-Marne, sur les grèves de la Marne, dans les pièces d'eau des jardins publics. Nous avons constaté au silo de la Coopérative agricole de Châlons-sur-Marne de gros rassemblements de St. decaecto pendant la période de reproduction et en hiver (jusqu'à 50 ensemble), car à cet endroit elle trouve une ample source de provende en raison du blé qui y jonche le sol. Elle vient également picorer dans les pigeonniers. Nous l'avons aussi vue aller chercher sa nourriture en pleins champs, par exemple dans la région de Châlons-sur-Marne, jusqu'à 3 ou 4 km de ses emplacements de nidification.

La reproduction và de janvier/février à octobre (à Reims, des ossaux couvaient encore début novembre 1961), chaque couple faisant jusqu'à 5 couvées. Ceci lui permet une multiplication considérable des effectifs et justifie la création de véritables colonies de reproduction dans les biotopes convensités : par exemple à Reims, dans la cour du Lycée de Jeunes Filles, rue Voltaire, sur une surface de 30 ares, en 1961, 5 couples nichaient côte à côte. Très fréquemment, le même nid sert à plusieurs pontes. Citons un exemple d'accrossement de population à Reims (Marne): 1959, ca 15 couples ; 1960, ca 30; 1961, ca 40; 1963, ca 60. A Châlons-sur-Marne: 3 couples en 1959, en 1960; toutefois dans ce cas, il est possible de souligner une immigration se continuant après l'installation.

Nous rappellerons les écrits de Keve (1961) : « From some towns and villages the Indian Ring-Doves desappear in winter and sometimes for the following breeding season as well. This phenomenon way be explained by the tendency of smaller populations to mass together in winter at certain localities, tree-groups, etc... favourable to them. On such occasions sometimes the birds of several villages congregate to one place from points where the population has been new and not strong enough ». Nous avons observé des faits identiques en Champagne, notamment dans les régions de Reims et Châlons-sur-Marne. C'est aussi vraisemblablement à cela qu'il faut rattacher la disparition de Streptopelia decaoclo de Dampierre plutôt qu'à la prédation. Ce phénomêne prélude en général au départ vers une station plus avancée dans le sens de l'extension. La connaissance de tels rassemblements aura une grande importance pratique pour le baguage.

## FACTEURS LIMITANT SA DISTRIBUTION

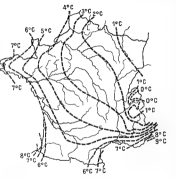
Les facteurs déterminant l'impulsion dynamique interne de Streptopetia decaocto demeurent toujours obscurs. Toutefois il est possible de souligner les éléments écologiques auxquels l'espèce s'avère sensible pendant son extension. Récemment MATHASSON [1962] a mis l'accent sur l'importance de l'épasseur et de la continuité de la couche de neige de même que



Carte 1 Extension le Streptopelia decaceto en Prance

Tirets : limite de la distribution de l'espèce en l'année indiquée

Flèches: axes d'extension avec ramifications secondaires



(arte 2. Isothermes de Janvier, d'après Sirryn, Biassille, et Bonnir, 1959.

des températures hivernales prédominantes dans la colonisation de la Suède. Il a également montré qu'en Suède du moins, Streptopelia decacelo se heurtait au maniteau forestier et que sa distribution coincidait sensiblement avec l'isotherme 16° C de puillet.

En France, nous ne pouvons concevoir une extension hmitée par la temperature de juillet, le pays tout entier étant inscrit dans l'isotherine 16° C (Serriva, Blasselle et Bonner, 1959). Par contre si nous reportons sur une carte les limites successives de l'extension en France, nous remarquons l'analogie des courbes obtenues avec celles des isothermes de janvier tout comme si l'espèce progressait en fonction de ces dernières. Dans l'accroissement des températures de janvier, nous constatons deux aves, l'un dans la partie Nord du pays orienté vers W-SW, l'autre dans le Sud Est dirigé vers le SW. Il est piquant de relever que cela correspond aux deux grands axes d'avancée de l'espèce à la conquête de notre territoire. Est ce une simple coincidence, un fait géographique ou l'expession d'un caractère écologique que nous ne pouvons pas encore mettre en evidence par le peu de matériel que nous possédans?

La couverture forestière n'a pas la même importance en France qu'en Suède, toutefois nous mentionnerons l'aversion de l'espèce à frequenter des localites en region trop unifor mêment hoisee.

Nous signalerons également la curieuse constatation à Reims et Châlons-sur-Marne d'une diminution de l'effectif de Columba palumbus inchant en ville. S'agit-il d'une compétition directe avec Streptopella decaceto, laquelle occupe la première les places de reproduction et d'ahmentation?

Au terme de cette note, nous concluerons qu'il reste encore Leaucoup de choses à faire sur la Tourterel, e turque en France. A côté de la surveillance de son extension, il ne faut pas perdre de vue la question de sa biologie et de son écologie (il conviendrat d'étudier dans quelle mesure le climat hivernal affecte ses populations, comment évoluent ces deruieres, comment se comporte l'espèce dans les zones de relief...). Un baguage massif s'avère indispensable afin de mieux comprendre les innombrables problemes qui subsistent à l'égard de cet interessant oiseau.

#### RÉFÉRENCES

BLONDEL, J. (1963). — Alauda, pp. 22-26.
BOUTINOT, S. (1960). — L'Ois. et H. F. O., pp. 175-177.
BRAILLON, B. (1963). — L'Ois. et R. F. O., pp. 72 et 73.
BRAND, E. (1960). — L'Ois. et R. F. O., p. 177. Brand, E. (1900). — L'Ois, et al. 1. 3, p. 17.
Brosselin, M. (1962). — Alaudo, p. 229.
CLAUDON, A. (1956). — Ois, Fr., nº 15, p. 123.
COMBLE, J. de la (1962). — Alaudo, p. 277.
DELACOUR, J. (1963). — L'Ois, et R. F.C., p. 72.
EDUEN. — Notes d'Ornithologie. 1961-62. Erard, C. (1961). — Alauda, pp. 205-218; ibid., pp. 230-231. — L'Ois. el. R. F. O., pp. 339 et 345. (1962). — L'Ois. et R. F. O., pp. 86-87. — Ois. hr, nº 35, pp. 52. et Hagnier, C. (1959). - Ois. Fr., nº 26, p. 35. et Menuel, R. (1960). — Ois. Fr., nº 35, p. 40. et Menuel, R. (1960). Alauda, pp. 229-230. (1962). - L'Ois. et R. F. O., pp. 15-27. et Pory, P. (1959). — Alauda, p. 152. Fisher, J. (1953). — British Birds, 46, pp. 153-181. FROCHOT, В (1960). — Alauda, р. 144. GÉROUDET, P. (1961). Nos Oiseaux (279), pp. 133-146. GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. (ed.). Die Brutvögel der Schweiz. 1962. ISENMANN, P., et SCHMITT, B. (1961). — Alauda, pp. 279-299. Keve, A. (1961). - Aquila, pp. 71-78 Reve, A. (1901). — Aquata, pp. 47-78. KURIS, R. (1985). 962. ud., p. 149. 20-427. MATHIASSON, S. (1962). — I. f. O., pp. 420-427. MAYADD, N. - Notes d'Ornthologne française; Alauda, 1956, pp. 33-61; ibid., 1957, pp. 116-121; ibid., 1950, pp. 237-302; ibid., 1952, pp. 46-64; ibid., 1963, рр. 36-51. MENUEL, R. (1959). - Ois. Fr., nº 26, p. 36. MEYER, M. (1962). - Ois. Fr., nº 35; pp. 51-52. Milvus (1960). Les Vosges, pp. 23-24. Milvus (1960).
Moutilard, B. (1961). Alauda, p. 305.
Nowak, E. (1957). - The Ring, p. 227.
Nowak, E. (1961). L'Oss, et R. F. O., p. 72. OLIVIER, G. (1961). PETIT, P. (1962). OLIVIER, G. (1901). L'UIS, et R. F. O., p. 72
PETT, P. (1962). L'OIS, et R. F. O., p. 279.
PRICAM, R. (1962). L'OIS, et R. F. O., p. 282.
SERRYN, P., BLASELIE R., et BONNET, M. — Nouvel Atlas Général. Nantes, 1959.

Ots. Fr., no 35, pp. 15-20

STRESEMANN, E., et Nowak, E (1958). - 1. f. O., pp. 243-296.

SPITZ, F. (1962)

## ESSAI SUR L'AVIFAUNE DE L'ESPINOUSE, DU CAROUX

# ET DU BASSIN DU JAUR (HÉRAULT)

par G. et L. Affre (suite et fin)

Falco subbuleo L.

Quelques observations aux environs de Prémian en août 1959 et 1960.

Falco peregrinus Gmelin.

Très probablement un sujet sur le Caroux au N. de Perpignan de la Grave le 13 jun 1962 Malgré le mauvais éclairage et la courte durée de l'observation la seule confusion possible avec F. subbuteo paratt bien improbable.

Falco linnunculus L.

Présent à peu près partout en toute saison quoique peu commun en general. Plus abondant sur le plateau du Somail et le Caroux, surtout pres des crêtes et dans les Gorges d'Hêric. Ardea purpurea L.

Quelques sujets isolés au bord du Jaur en fin août et en septembre. Pas observé depuis 1948.

Egrella garzella (L.).

Un individu capturé à Prémian avant 1950.

Nyclicorax nyclicorax (L.).

Un imm. sur les bords du Jaur, à Prémian, les 3 et 5 août 1961.

Ciconia ciconia L.).

Le 18 mars 1962, vers 18 h., 2 Cigognes remontent la vallee, près du Poujol-sur-Orb, se dirigeant vers l'Est, contre le vent et par un temps très froid.

Anas platyrhynchos L.

Un  $\sigma$  et une  $\circ$  sur le Jaur à Prémian le 30 décembre 1962. Des Canards et Sarcelles sont assez souvent tirés par les

L'Oiseau et R.F.O., V. 33, 1963, nº 3 4.

chasseurs au cours de l'hiver et sont signalès jusqu'au mois de mars. Outre cette sp. doit apparaître aussi Anas crecca. Anas querquedula L.

2 juv. (ou femelles) sur le Jaur, à Prémian, le 3 août 1961.

Spatula clypeata (L.)

2 mâles sur le Jaur, à Prémian, le 9 novembre 1957 et
5 couples sur le lac de Vézoles le 1er avril 1961.

Alectoris rufa (L.).

Helativement commune dans les landes et garrigues et sur le plateau du Caroux où elle dépasse l'altitude de 1000 m. Elle est absente sur le plateau du Somail, mais elle remonte très haut sur les pentes de l'Espinouse quand le biotope lui est favorable.

Perdix perdix (L.).

En petit nombre dans les landes et cultures du plateau du Somail. Cette espèce est sans aucun doute indigène, nous en avons toujours entendu parler par les chasseurs du pays à une époque où, dans ces régions, il ne pouvait être question d'introduction de gibier de repeuplement.

Colurnix colurnix (L.).

Doit nicher çà et là dans les prairies humides et les cultures du plateau du Somail. Chantait au N. de Baissescure le 2 juillet 1960 et en assez grand nombre à Ginestet le 12 juin 1962. En migration, sur les plateaux cultivés du S. du Jaur. Rallus aquaticus L.

Probablement un individu de cette espèce capturé par un chat le 14 novembre 1961 à Prémian, au bord du Jaur. Crex crex (L.).

Tué de temps en temps par les chasseurs, en particulier sur le plateau du Somail (Agoudet). F. Hue cite sa nidification dans le canton de la Salvetat mais ne pense pas qu'il le fasse encore.

Gallinula chloropus (L.).

Niche sur le Jaur : un immature à Prémian le 2 juillet 1962; des adultes, immatures et poussins au même endroit au début d'août 1962. Peut-être aussi quelques hivernants et migrateurs. Capella gallinago (L.).

D'après F. Hue, aurait niché autrefois dans les tourbières du plateau du Somail, où nous l'avons noté relativement abondante en décembre 1949. Accidentelle au bord du Jaur. Scolopaz rusticola L.

Niche dans les forêts du plateau du Somail (d'après F. Hue et autres informations). Relativement commune un peu partout en hiver.

Tringa ochropus L.

Sur le Jaur, à Prémian : 1 individu tué en août 1938, sujets isolés observés le 14 avril 1962 et le 8 août 1962.

Tringa hypoleucos L.

Assez régulièrement sur le Jaur en juillet-août, parfois en mai.

Himanlopus himanlopus (L.),

Au début d'août 1962, M. Cavé-Esgaris, agent technique des Eaux-et-Forêts à Agoudet, a vu une Échasse dans un fond tourbeux près de Salvergues.

Columba oenas L,

2 individus sur le plateau cultivé de N D. de Trédos le 10 août  $1962. En petit nombre en automne, souvent mêlée à <math display="inline">Columba\ palumbus.$ 

Columba palumbus L.

Doit nicher dans les bois du plateau du Somail et sans doute des hautes pentes de l'Espinouse. Peut-être aussi en tres petit nombre au sud du Jaur Abondant aux passages d'automne, plus rare en général au printemps. Parfois en bandes erratiques pendant l'hiver.

Streptopelia turtur L.

D'après certains renseignements, il semblerait que cette espèce apparaît parfois dans la vallée du Jaur au cours de ses migrations. Note un ind. au col de la Fenille le 10 juin 1962, encore dans l'Hérault mais déjà sur le versant atlantique.

Cuculus canorus L.

Assez commun sur le plateau du Somail et le Caroux, plus rare dans les rehefs du sud du Jaur. Pratiquement absent de la vallée du Jaur où on ne le voit qu'en migration (mai et août). 250 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Tyto alba (Scopoli).

D'après le chef de district des Eaux-et-Forêts de Cambon, aurait niché dans la maison forestière du Crouzet en 1960 et 1961.

Athene noctua (Scopoli).

En août 1948, un sujet tué par un chasseur et abandonné sur le terrain à N.D. de Trédos. Seule observation. La Chevêche devient commune à peu de distance vers Saint-Chinian et Roquebrun.

Strix aluco L.

Assez commune partout. Bois, châtaigneraies, etc. Particulièrement abondante dans les forêts de l'Espinouse.

Asio otus L.

Nous n'avons jamais rencontré cette espèce, citée par F. Hue comme nichant dans le canton de la Salvetat.

Asio flammeus (Pontopiddan).

Un sujet observé le 20 mai 1961 au N. de Baissescures par G. de Crousaz.

Caprimulgus europaeus L.

Un individu le 29 août 1954 dans un tailhs de yeuses à Euzèdes. Une femelle trouvée morte sur la route dans une lande au sud de Fraïsse-sur-Agout, le 15 juin 1962. Un Engoulevent vole près du Jaur, à Prémian, le 8 août 1962 et deux près d'Agoudet le 12 septembre 1962.

Apus apus (L.).

Commun et abondant dans les villages de la vallée. Sur le plateau du Somai nous ne l'avons noté qu'is la Salvetat sur Agout où il dont nicher. Apparaît en chasse sur le plateau du Somail, parfois en grand nombre, comme sur le lac de Vézoles le 19 mai 1902 : les oiseaux étaient déjà plusieurs centaines sur la plan d'eau et il en arrivait constamment de la vallée par les gorges du Saut de Vézoles.

Coracias garrulus L.

Un adulte près de Cambon sur le plateau du Somail, le 11 août 1961.

Alcedo althis (L.).

Doit nicher en petit nombre le long du Jaur où il semble

plus abondant en hiver. Une fois noté sur le ruisseau d'Héric le 5 août 1959.

Upupa epops L.

Observé les 5 et 6 jun 1960 à Prémian et à Mons-la-Trivalle. En août 1959, près de Prémian, deux individus dont l'un donnait la becquée à l'autre. Assez régulièrement en mars dans la vallée du Jaur et un peu parlout en août.

Picus viridis L.

Commun à peu près partout dans les bois et les parties cultivées. Plus rare sur le plateau du Somail et le Caroux. Dendrocopos major (L.).

Commun, surtout dans les châtaigneraies et les forêts des pentes sud de l'Espinouse. Beaucoup plus rare sur le plateau du Somail et le Caroux : forêt du Crouzet le 18 avril 1962 et le 15 juin 1962, bosquet de hêtres près de Douch le 15 juin 1962.

Dendrocopos minor (L.).

Observé assez rarement aux environs de Prémian et une fois à N.D. de Trédos. Le 30 juin 1962, à Courniou, un individu pousse quelques séries de cris.

Alauda arvensis L.

Niche en nombre dans les landes du plateau du Somail et du Caroux. Quelques couples sur les sommets dénudés des collines au sud du Jaur. Apparaît assez frèquemment un peu partout en hiver. A la mi-juin 1962, les Alouettes des champs chantaient au Saut de Vézoles dans un brouillard épais. Nous avons noté le même fait en juillet au Col de Paillères à 2 000 m d'altitude dans les Pyrénées.

Lullula arborea (L.).

Doit nicher en petit nombre sur le relief du sud du Jaur (cultures et sommets dénudés) et sur le Caroux. Se rencontre un peu partout en hiver.

Riparia riparia (L.).

Nombreuses sur le Jaur à Prémian le ler mai 1959, se dirigent vers l'Ouest.

Hirundo rustica L.

Quelques couples peuvent nicher çà et là, plus ou moins sporadiquement : une observation à Prémian le 10 juin 1956,

Hirundo rupestris Scopoli

Niche dans les Gorges d'Héric en assez grand nombre. Ne semble pas hiverner. Notée parfois ailleurs sur les flancs du Caroux. A Prémian, quelques sujets le long d'une arête rocheuse où elles ne nichent pas le 3 avril 1960.

Delichon urbica (L.).

Niche dans les villages de la vallée du Jaur en nombre plus ou moins grand et à la Salvetat-sur-Agoût. Très commune partout en migration. Nourrissait encore le 23 septembre 1962 à Mons-la-Trivaille.

Muscicapa striata (Pallas).

Nicheur assez commun dans les vallées du Jaur et de ses affluents : châtaigneraies claires, prés-vergers. Rencontré un peu partout en migration (août-septembre).

Muscicapa hypoleuca (Pallas).

Noté un peu partout, parfois en nombre, en avril-mai et août-septembre.

Regulus regulus (L).

Niche en nombre dans les forêts mixtes du plateau du Somail (forêt du Crouzet, forêt du Cabaretou) où on peut le voir toute l'année. Observé parfois dans la vallée du Jaur de septembre à mars, surtout dans les conifères et les chênesverts.

Regulus ignicapillus (Temminck).

Niche aussi en nombre dans les forêts mixtes du plateau du Somail (forêt du Cabaretou, forêt du Crouzet) où il est présent toute l'année. Régulier et assez commun dans la vallée du Jaur d'août à avril, surtout dans les chênes verts.

Phylloscopus collybita (Vieillot).

Doit nicher en petit nombre sur le plateau du Somail (Baïssescure, Agoudet) et même dans les pentes sud de l'Espinouse (chante à Bordevieille le 21 mai 1961). Commun

en migration en mars-avril et août-septembre. En petit nombre en hiver dans la vallée du Jaur.

Phylloscopus trochilus (L.).

Très abondant partout en migration : mars, avril, mai et août, septembre.

Phylloscopus bonelli (Vieillot).

Petites bandes en fin juillet, août, à Prémian, Mons. Un individu à Prémian le 22 mai 1961 et le 14 avril 1962. Jamais noté le chant ni aucun autre indice de nidification. Cettia cetti (Temminck).

Commune et sédentaire au bord du Jaur et de l'Orb. Hippolais polyglolla (Vieillot).

Niche au bord du Jaur et de ses affluents dans les saules buissonnants et dans les lieux broussailleux et ensoleillés plus loin des cours d'eau. Absente du plateau du Somail. Chantait sur le Caroux, le 14 jun 1962, sur un arbre isolé près de Perpignan de la Grave.

Sylvia horlensis (Gmelin).

Fait entendre assez régulèrement son chant en mai et juin (Prémian, Bézis) mais doit être rare et localisée. Surtout bois de chênes verts. Un individu à Prémian le 31 juillet 1961, probablement un jeune mâle.

Sylvia atricapilla (L.).

Assez commune dans tous les biotopes verdoyants. Semble plus abondante à l'ouest de la région étudiée, vers Cournou et Marthomis. Pas notée sur le plateau du Somail et le Caroux, sauf une observation au col du Cabaretou le 24 juin 1961 et une capture le 13 septembre 1962 à l'est d'Agoudet. Assez fréquente en hiver dans la vallée.

Sylvia borin (Boddaert).

Assez commune dans les endroits verdoyants de la vallée, en particulier au bord du Jaur. Très abondante sur le plateau du Somail où on la trouve dans les landes de genêts et surtout dans les formations de saules buissonnants au bord der ruisseaux et dans les fonds tourbeux. Commune aussi sur le Caroux.

Sylvia communis Latham.

Très commune sur le plateau du Somail et le Caroux où

elle fréquente surtout la lande à Sarothamnus scoparius. Quelques couples nichent dans la vallée et sur les collines où elle est parfois abondante localement (N.D. de Trédos). Sulvia cantillans (Pallas).

Commune d'avril à août, sauf sur le plateau du Somail, le Caroux et les pentes de l'Espinouse. Fréquente surtout les bois et taillis de chênes verts, parfois aussi les landes lorsque la végétation devient assez élevée. Son domaine continu semble coincider avec celui du chêne-vert. Observé jusqu'à quelques kilomètres à l'ouest de Saint-Pons, mais pas à Courniou.

Sylvia undata (Boddaert).

Assez commune en toutes saisons dans les landes et plus localement dans les taillis de yeuses sauf sur le plateau du Somail, mais peut-être sur le Caroux. Un erratisme hivernal assez net semble se manifester chez cette espèce qui apparatt alors dans des lieux de la vallée où elle ne semble pas nicher. Erithacus rubecula (L.).

Niche un peu partout dans les endroits frais et ombreux (bord des cours d'eaux, ravins, boıs de chênes verts, etc...) et en nombre dans les forêts de l'Espinouse et du plateau du Somail. Assez abondant à peu près partout en hiver.

Luscinia megarhynchos Brehm.

Nicheur commun dans les biotopes favorables : endroits verdoyants, bois de chênes verts, etc. Très rare en période de nidification sur le plateau du Somail et le Caroux ; une seule observation : un sujet chante dans une tourbière boisée près de Salvergues le 13 juin 1962. Commun partout en migration.

Phoenicurus phoenicurus (L.).

Nicheur commun dans les biotopes favorables de la vallée du Jaur et de ses affluents (prés-vergers, châtaigneraies claires, etc...). Observé un peu partout lors des migrations. Phoenicurus ochruros (Gmelin).

Trouvé un nid contenant 5 œufs dans les murs du barrage de Vézoles, le 19 mai 1962. Le 9 juin 1962, une femelle porte la becquée dans un trou de mur de l'église de Saint-Pons. Doit nicher également dans les Gorges d'Héric. Migration sensible en mars-avril et novembre, on peut alors le voir un peu partout. Saxicola torquata (L.).

Doit nicher de façon relativement abondante sur le plateau du Somail et le Caroux (landes à genêts, jeunes plantations, etc.). Noté très rarement ailleurs : Langlade le 28 septembre 1962, 2 femelles à Prémian le 10 mars 1962. Peut-être à N.D. de Trédos le 10 août 1962 ?

Saxicola rubetra (L.).

Doit nicher en petit nombre sur le plateau du Somail et probablement sur le Caroux (pâtures, prairies, voisinage des tourbières, etc...). Parfois dans la vallée du Jaur en nombre plus ou moins grand en avril-mai et fin août.

Oenanthe oenanthe (L.).

Assez commun en migration, particulièrement abondant sur le plateau du Somail et le Caroux en août-septembre. Noté aussi en avril et mai.

Monticola solitarius (L.).

Doit nicher en petit nombre dans la partie aval des Gorges d'Héric où on le voit réguhèrement au printemps et en été et où il est possible qu'il hiverne.

Turdus pilaris L.

Assez régulière en automne et en hiver sur le plateau du Somail en bandes plus ou moins nombreuses. Observé aussi sur le Caroux. Occasionnelle dans la vallée.

Turdus viscivorus L.

Un sujet dans un hois de châtaignier au sud de Prémian le 8 août 1960. Bien que nous n'ayons aucun indiec très sûr, la nidification en tres petit nombre est probable dans toute la région étudiée. Assez commune un peu partout en automne et en hiver.

Turdus philomelos Brehm.

D'après certaines informations, il n'est pas absolument impossible que cette espèce niche sur les plateaux ou même dans les parties basses et il semble qu'elle l'ait fait autrefois. Assez fréquente un peu partout de septembre à mars-avril. Chantait à Ardouane, entre Rois et Prémian, le 10 mars 1962.

Turdus musicus L.

Un sujet isolé à Mézouilhac le 1er mars 1958 et quelques individus près de Douch par temps très froid le 18 mars 1962,

parmi d'autres espèces de Grives. Signalée à Bézis en fin novembre 1962.

Turdus torqualus L.

1 mâle à N.D. de Trédos le 16 avril 1960 et un autre individu isolé à Salvergues le 18 avril 1962.

Turdus merula L.

Assez commun en toutes saisons, niche surtout dans les parties denses des bois de chênes verts, les ravins encombrès de végétation, les buissons des berges des cours d'eau, et en nombre dans les forêts du plateau du Somail et de l'Espinouse ainsi que sur le Caroux.

Troglodyles troglodyles (L.).

Commun toute l'année à peu près partout, plus abondant dans les endroits frais des parties basses et dans les forêts du plateau du Somail.

Cinclus cinclus (L.).

Commun toute l'année au bord du Jaur et de ses affluents importants et sur l'Agout où il semble beaucoup plus rare. Prunella modularis (L.).

Nicheur assez commun sur le plateau du Somail et le Caroux (landes à genêts, jeunes plantations de conifères, etc...). Commun en hiver dans la vallée du Jaur.

Prunella collaris (Scopoli).

Un sujet près de Prémian le 1er novembre 1956. Quelques isolés et un petit groupe de 3 dans les Gorges d'Héric le 3 décembre 1960. Un isolé au Nord de Riols le 18 février 1961. Toujours dans les lieux rocheux.

Motacilla alba L.

Notée régulièrement dans la vallée du Jaur et sur le plateau du Somail en nombre plus ou moins grand en novembre et mars-avril.

Molacilla cinerea Tunstall.

Commune le long de tous les cours d'eau : Jaur et affluents, Agout. Notée aussi au bord du lac de Vézoles et en d'autres lieux sur le plateau du Somail. Présente toute l'année.

Motacilla flava L.

Notée rarement dans la vallée du Jaur en fin avril début mai.

Anthus spinoletta (L.).

Observé çà et là en mars-avril par sujets isolés ou petites bandes, aussi bien dans la vallée que sur le plateau du Somail. Anthus pratensis (L.).

Niche très localement et en petit nombre sur le plateau du Somail, près du lac de Vèzoles, dans une lande de callune rase. Chantait au vol le 18 février 1961 et le 21 mai 1961. Découvert un nid contenant deux poussins et deux œufs clairs dans un fossé, en mai 1962. Occasionnel en petites bandes dans la vallée du Jaur et les plateaux cultivés au sud du Jaur en hiver.

Anthus trivialis (L.).

Niche en nombre sur le plateau du Somail et le Caroux anns que dans les lieux favorables des pentes sud de l'Espinouse (landes ou prés avec arbres) comme au sud du Col de Fontfroide et sans doute aux environs de Langlade. Un sujet chantait au vol et posé sur un châtaignier, le 17 juin 1962, près de Bézis, au sud du Jaur châtaigneraie claire au sol couvert de callune vers 550 m d'altitude).

Anthus campestris (L.).

Niche régulièrement sur les petits plateaux cultivés au sud du Jaur. A N.D. de Trédos au début d'août 1955 un adulte nourrissait un juv. très rayé. A Bézis le 17 juin 1962 un mâle parcourt son territoire en chantant au vol : trvi .. trivi... trivi... puis dispute et poursuite d'un autre sujet. Noté aussi au col de la Bacoulette. Relativement commun, mais localisé.

Lanius collurio L.

Niche en assez grand nombre dans le vallon de Douch sur le Caroux. 1 mâle près de Nages en juin 1962. Assez régulier en migration, un peu partout, en avril et août.

Lanius excubitor L.

A N.D. de Trédos I ou 2 sujets au même endrott le 9 août 1960, le 21 janvier 1961, et le 24 juin 1961. A Prémian, au même lieu également le 2 août 1960 et le 16 août 1962. La nidification est probable et il s'agit sans doute de la sous-espèce L.e. meridionalis que nous avons pu déterminer de façon sûre à Camprafaud, à moins de 7 km de N.D. de Trédos dans un milleu analogue. Un sujet isolé par temps

très froid le 18 mars 1962 et plusieurs jours de suite, du 5 au 9 septembre 1962 près d'Agoudet; cet oiseau gris clair dessus, très blanc dessous, était probablement de la race L. e. galliar; était-il cantonné? Nous ne l'avons pas noté au printemps n ce lieu.

# Lanius senator L.

Chaque année, dans les derniers jours de juillet et au débat d'août, on peut voir des adultes ou des juv. au même endroit près de Prémian ou à N.D. de Trédos. Peut-être vue à Saint-Etienne d'Albagnan en juin 1962. La nidification est possible, mais reste à prouver. Une observation près de Baissescure le 29 août 1959.

#### Certhia brachydactyla Brehm.

Commun en toute saison partout où il y a des arbres, surtout dans les châtaigneraies, assez commun aussi dans les bosquets du plateau du Somail, du Caroux et des pentes de l'Espinouse.

# Tichodroma muraria (L.).

Un individu en plumage nuptial dans les Gorges d'Héric le 2 avril 1960. Observé au même endroit par G. Massot en mars 1962. Un sujet près de Mauroul le 24 décembre 1960. Silta europaea L.

Commune toute l'année surtout dans les châtaigneraies et les forêts de pentes de l'Espinouse et du Plateau du Somail (forêt du Crouzet). Notée sur un toit de chaume à Baissescure en août 1952.

# Parus major L.

Très commune et abondante partout.

# Parus coeruleus L.

Egalement très commune et abondante partout.

#### Parus ater L.

Niche en nombre dans les bois du plateau du Somail (surtout forêt du Crouzet et forêt du Cabaretou). Occasionnelle dans la vallée du Jaur de novembre à avril.

# Parus cristatus L.

Niche en assez grand nombre dans les forêts du plateau du Somail, surtout forêt du Crouzet et du Cabaretou et probablement ailleurs, surtout dans les consfères. On peut la voir un peu partout en petit nombre toute l'année. Parus palustris L.

Relativement commune aussi bien dans les zones basses et les collines que dans les forêts des pentes de l'Espinouse et du plateau du Somail.

Aegithalos caudatus (L.).

Assez commune partout.

Emberiza cilrinella I.

Commun sur le plateau du Somail et sur le Caroux surtout près des parties cultivées. Semble pratiquement sédentaire. Très occasionnel dans la vallée du Jaur : 1 ind. à Riols le 18 février 1961, I au Cros (Saint-Vincent d'Olargues) le 17 février 1962, une dizaine à Prémian le 18 février 1962.

Emberiza cirlus L.

Assez commun dans la vallée et au sud du Jaur, semble sédentaire. Un couple à Ginestet le 14 juin 1962. Un mâle et 2 femelles à Rosis le 18 mars 1962, un sujet à Baissescure le 29 septembre 1956.

Emberiza hortulana L.

Relativement commun au printemps dans les vignes de la vallée et les zones cultivées au sud du Jaur. Très commun sur le plateau du Caroux, dans les environs de Douch et localement en quelques parties déboisées des pentes sud de l'Espinouse (N de Coustorgues). Sur le plateau du Somail, un mâle chante près de Fraisse-sur Agout en juin 1962. Noté à Baissescure en août, probablement en migration.

Emberiza cıa L.

Niche à peu près partout, plus localisé à quelques pentes rocailleuses sur le plateau du Somail. Probablement sédentaire en quasi-totalité. C'est le Bruant le plus commun dans la région.

Fringilla coelebs L.

Nicheur commun, très largement répandu partout. Très abondant en hiver dans la vallée surtout dans les vignes et les cultures.

Fringilla montifringilla L.

Occasionel en hiver dans la vallée (novembre à février). Probablement à Baissescure le 18 février 1961 Loxia curvirostra L.

Deux juv. le 15 août 1959 dans un petit bois de pins à N.D. de Trédos. Probablement entendu dans la forêt du Crouzet le 6 septembre 1962.

Purrhula pyrrhula (L.).

Nicheur assez commun sur le plateau du Somail dans les bordures et clairières de forêts et les plantations de conifères (un nid avec 3 pull. dans un jeune épicée en bordure de la forêt du Crouzet le 12 juin 1962). En hiver, de petites bandes de quelques oiseaux séjournent occasionnellement dans la vallée du Jaur.

Serinus canaria (L.).

Nicheur commun dans la vallée du Jaur et les zones voisines, surtout dans les cultures et près des habitations. Présent en hiver en nombre plus réduit, il lu arrive alors de chanter par temps doux et ensoleillé. Noté à Castanet le Haut et à la Croix de Mounis en juin 1962, mais jamais sur le plateau du Somail ni sur le Caroux.

Carduelis citrinella (Pallas).

2 sujets à Prémian le les février 1950 sur une colline au sud du Jaur. Une bande d'une vingtaine dans le hameau d'Agoudet le 15 octobre 1961. Quelques individus à Prémian dans une vigne le 18 février 1962 et une petite bande à Bézis dans des prés le 1° d'écembre 1962.

Carduelis cannabina (L.).

Doit se reproduire en petit nombre sur le plateau du Somail et le Caroux. Apparaît occasionnellement dans la vallee du Jaur en octobre, novembre et février, mars, parfois en grand nombre dans les vignes.

Carduelis spinus (L.)

Commun en hiver, de novembre à mars, souvent en grandes bandes, dans la vallée du Jaur et de ses affluents, où on le voit surtout dans les aulnes et parfois dans les cultures.

Carduelis carduelis L).

Doit meher en petit nombre près des villages et hameaux du plateau du Somail : une petite bande d'adultes et juvprès d'Agoudet le 11 août 1961 et du 6 au 9 septembre 1962, et quelques individus près de Fraisse-sur-Agout, Cambon, Salvergues, la Planésie, en juin 1962. Assez commun en hiver, de novembre à mars-avril, par petites bandes dans les cultures de la vallée du Jaur et des collines, où il semble absent en période de nidification.

Carduelis chloris (L.).

2 sujets a N.D. de Trédos le 9 août 1960. En petit nombre de novembre à mars dans les cultures de la vallée du Jaur avec d'autres Fringilles.

Coccothraustes coccothraustes (L.).

A Prémian le  $1^{\rm er}$  février 1958 (1 sujet), le 23 janvier 1960 (2 sujets), le 18 février 1962 (1 sujet).

Passer montanus (L.).

Assez commun près des villages et dans les cultures de la vallée du Jaur. Semble sédentaire. Peut-être un afflux de migrateurs à certaines époques de l'année.

Passer domesticus (L.).

Commun dans les villages de la vallée. Certains, comme Prémian, ont été colonisés récemment. L'espèce y était pratiquement absente avant 1956. Semble absent des parties clevées du plateau du Somail et du Caroux. En petit nombre à Fraisse-sur-Agout, commun à la Salvetat et à Murat.

Sturnus vulgaris L.

Apparaît irrégulièrement en hiver (novembre à mars) dans la vallée, en bandes plus ou moins importantes.

Oriolus oriolus (L.).

Un mâle le 1<sup>er</sup> mai 1959 à Prémian. Un mâle le 10 août 1962 à N.D. de Trédos.

Corvus corax L.

Quelques couples nichent près des crêtes de l'Espinouse saut de Vézoles) et du Caroux (Plo des Brus) et peut être ailleurs au sud du Jaur où on peut parfois l'observer. Sédentare.

Corvus corone L.

Commune partout. Sédentaire en majorité.

Corvus frugilegus L.

Le 1<sup>er</sup> novembre 1962, aux environs de Premian, un vol d'une centaine se dirige vers l'ouest puis monte en spirale. Quelques heures après, un vol moins nombreux suit le même chemin. Cette espèce ne semble pas séjourner dans la région. Corvus monedula L.

Assez commun, quelques colonies rupestres en général de faible population dans la vallée du Jaur et les collines. Une seule observation à l'extrême est du même plateau du Somail, mêlés à des Corneilles (Ginestet, le 14 juin 1962) probablement en provenance de la vallée de Castanet-le-Haut. Plus abondant en hiver.

Pica pica (L.).

Assez commune dans la vallée du Jaur et les collines où elle niche dans les bois de chênes verts à proximité des cultures. Plus rare sur le plateau du Somail mais régulièrement observée dans les parties cultivées.

Garrulus glandarius (L.).

Commun à peu près partout en toutes saisons (châtaigneraies, bois de chênes et de hêtres).

٠.

Quelques espèces, qui ne figurent pas dans la liste précèdente, ont cependant été observées fort près de la région qui nous occupe. Il peut être intéressant de les signaler :

Otus scops (L.).

Entendu au sud de Berlou, à Cambis, en juin 1962.

Oenanthe hispanica (L.).

Un mâle dans une vigne, près de Berlou, en juin 1962.

Sylvia melanocephala (Gmelin).

En juin 1962, nous avons noté cette espèce à Cambis, quelques kilomètres au sud de Berlou, et dans la vallée de l'Orb, jusqu'au N. de Vieussan, à moms de 2 km du confluent de l'Orb et du Jaur.

Mais là, déjà, la végétation prend un autre aspect que dans la vallée du Jaur, avec l'apparition de Brachypodium ramosum. Bupleurum fruticosum, du genévere de Phéncie Juniperus phoenicea, du lentisque Pistacia lentiscus, etc...

Petronia petronia (L.).

Deux sujets à quelques kilomètres au sud-est d'Hérépian le 31 octobre 1960.

#### ADDENDA:

#### Caprimulgus europaeus:

Un sujet chante longuement à la tombée de la nuit, puis est observé au vol le 9,663 près de Prémian dans un taillis clair de chênes verts.

## Sylvia hortensis:

Près de Prémian, le 9 6 63, un 3 parcourt un bois de chênes verts et chante. Pendant ce temps nous pouvons observer la Ç tout près de nous dans un yeuse. Il ne fait pas de doute qu'il s'agit d'un couple cantonné.

#### Anthus pratensis:

Nous avons découvert une nouvelle station, environ 1 km au N. de Baissecures. Le 9/3/63, quelques oiseaux (2 ou 3/ chantaient au vol sur une croupe couverte de callune située à l'W. d'une vaste dépression tourbeuse. De grandes plaques de neige couvraient encore une partie du sol et le temps n'avait rien de printanier.

#### Emberiza calandra L.

Nous avons entendu le chant de cette espèce au Col de la Fenille le 7,6 63,

#### BIBLIOGRAPHIE

F. Hue, 1947. - Réparlition géographique de quelques espèces dans le midi méditerraneen, particulièrement dans le département de l'Herault. — Alauda, XV, p. 177. A. Baudiere, 1962. — Le Parc National du Caroux. Essai de syn-

BAUDIERE, 1962. — Le Parc National du Caroux, Essai de synthèse climatique. Esquisse phytogéographique. — Bulletin de la Societé Languedocienne de Géographie, Tome XXXIII, p. 169.

\* \*

M. F. Ilus, à qui nous avions communiqué notre manuscritavant publication, a bien voulu rédiger les notes survantes qui complétent et précisent nos propres observations. Il y a cependant lieu de remarquer que dans l'ensemble elles concernent une partie du plateau du Somail situee à l'ouest de celle que nous avons spécialement étudié.

Bien que le climat y soit encore assez rude, la transiton vers le Bassin Aquitain est déjà sensible. Nous préférons expliquer par cette influence plutôt que par un simple défaut d'observation l'apparition de certaines espèces comme Alectoris ruja, Alhene noctua, Lullula arborea, Sylvia atricapilla et Serinus canaria.

# Sur quelques oiseaux du plateau du Somail (Hérault-Tarn)

M. et Mme Affere ont bien voulu m'envoyer, avant sa publication, un très intéressant article sur le département de l'Hérault et en particulier sur une région qui m'est familière, le plateau du Somail où nous avons une propriété de famille qui me voit revenir depuis mon enfance très régulèrement. J'y ai donc fait mes premières armes ornithologiques, c'est dire combien cette région est chère à mes souvenirs. M. et Mme Affers étendent certes leurs observations beaucoup plus loin que ce plateau du Somail et donnent ainsi une image fidèle de cette zone de transition entre le plateau central et le midi méditerranéen. On ne peut que les en féliciter.

Cet article m'a donné l'idée de préciser à mon tour quelques observations qui confirment le plus souvent celles des auteurs. Je les donnerai en peu de mots et en suivant le même ordre :

Accipiter gentilis. --- Niche sur le Somail en très petit nombre.

Milvus milvus. — Pendant l'été 1950 cette espèce faisait des incursions fréquentes. Je ne l'ai jamais vue ni avant ni après.

Pernis apivorus. — Aucune preuve de nidification, mais elle niche toujours à quelques coups d'aıles de là, sur la Montagne Noire où j'ai récemment apprivoisé un jeune sauvé in extremis du sort réservé aux « Buses ».

Circus cyaneus et Circus pygargus. – J'affirme la nidifications des deux espèces. Le n'ai jamas yu de nids, arrivant genéralement trop tard dans cette région, mais une bonne dizaine de fois j'ai assisté aux nourrissages des jeunes s'émancipant et j'ai même capturé et relâché des petits ne volant qu'avec peine. Alteloris rufa. — Quoique le plateau du Somal ne lui convienne pas, elle s'y reproduissit en petit nombre jads. Elle a disparu du plateau lui-même depuis quelques années, mais elle s'élève encore sur les pentes Sud, face à la Montagne Noire, quand le terrain est assez dégagé.

Perdix perdix. J'ai toujours vu cette Perdix et je l'ai jadis beaucoup chassée, ainsi que la précédente Elle est sans aucun doute indigène et se maintient avec peine. Son habitat se poursuit jusqu'aux Monts de Lacaune. Par endroit, elle cohabite ou cohabitait avec la Rouge. Ce sont là ses limites mérdionales.

Colurnix colurnix. — Nidification absolument certaine. Vu de nombreux nids et jeunes.

Crex crex. - Devient rarissime.

Scolopax rusticola. — On peut voir et entendre au moment de la croûle une douzaine de sujets pendant une soirée de mars ou de juin. Mes observations ont été faites en juin le plus souvent. J'ai découvert plusieurs nids, j'ai vu souvent des jeunes et je possède un poussin en collection. Mais un mystère persiste. On ne voit plus di est vrai qu'elles sont alors très secrètes) de Bécasses en septembre et octobre jusqu'à l'arrivée des hivernantes ou migratrices qui sont alors communes.

Columba palumbus. Nidification certaine. Plusieurs nids observés.

Cuculus canorus. L'espèce le plus souvent parasitée est le Troglodyte ; plusieurs pontes ont été observées.

Alhene noctua. Niche sur le plateau en dehors des bois. Trouvé une fois des jeunes sans plumes rassemblés au milieu d'une grange sans autre abri. Certainement transportés par leur mère car ils n'avaient pu naître là

Asio flammeus. - Plusieurs fois levé près des marais.

Caprimulgus europaeus — Niche dans les clairières du Somail Nombreuses observations.

6\*

266 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Lullula arborea. — Niche sur le Somail où je l'entends chanter toutes les nuits de juillet. Plusieurs nids et jeunes observés.

Hirundo rustica. Très rare nidificatrice, jamais régulière.

Phylloscopus collybita. — Jamais trouvé son nid, mais quelques couples se reprodusent sans aucun doute comme le prouvent ses chants tardifs.

Sylvia alricapilla. Nidificatrice. Plusieurs nids observés.

Aucune Fauvette méditerranéenne n'atteint le Somail à l'époque de la nidification.

Luscinia megarhynchos. Je ne l'ai jamais vue nicher sur le plateau.

Saxicola rubetra et lorguala. — Les deux espèces nichent sur le plateau très régulièrement. La nidification du lorquala m'avait jadis échappé.

Turdus viscivorus. - Nicheur régulier.

Turdus philomelos. Nicheur pas rare dans les bois, où j'ai collecté plusieurs pontes et reconnu d'autres nids.

Turdus torqualus. — En octobre il passe un grand nombre de Merles à plastron sur le plateau du Somail qui s'arrètent pour manger les baies de sorbiers. Ce passage est intéressant à signaler à cause de sa régularité et de son importance. Plusieurs centaines étaient tués voila 20 ans par les petits chasseurs à l'affût.

Cinclus cinclus. Niche au bord de l'Arn.

Molacilla cinerea. - Même observation. Plusieurs nids.

Anthus pratensis. — Intéressante observation de M. et Mme Affre. Sa nidification n'était que conjecturale.

Lanius collurio, - Nidification régulière.

Loxia curviroslra. — Très nombreuses observations et souvent prolongees.

Serinus canaria — Niche depuis très longtemps au village de la Souque et cette année 1962 pour la première fois près de notre habitation. Sinon absent.

 $\it Carduelis\ carduelis.$  — Ce doit être un midificateur rare sur le Somail. Je n'ai jamais trouvé son nid.

٠.

N. D. L. R. - Nous sommes particulièrement heureux d'avoir pu présenter dans nos colonnes cette avifaune de la région de Caroux due à nos collègues G. et L. Affre, Ce travail nous paraît rentrer en effet dans le cadre des études préliminaires à l'établissement definitif du « Parc National du Caroux» qui existe déjà plus ou moins dans les faits grâce à l'impulsion de son infatigable animateur l'Ingénieur en Chef des Eaux et Forêts Roger Prioton et à l'action de la Societé des amis du Parc du Caroux. Souhaitons que dès maintenant, pour prolonger les mesures de conservation prises en Forêt domaniale et dans la vaste réserve de chasse. la protection totale de tous les Rapaces diurnes et nocturnes soit assurée dans l'ensemble du massif et peut être même dans tout le département de l'Hérault. Ainsi pourrait-on espérer voir cette région se repeupler en Aigles royaux et en Aigles de Bonelli et conserver les autres espèces encore plus ou moins représentées dans ce secteur relativement privilégié.

# CONSEILS DICTÉS PAR L'EXPÉRIENCE POUR ENREGISTRER LES CHANTS D'OISEAUX

par J. C. Rocнé

Après plusieurs années d'enregistrement de chants d'ouseaux en France, je suis allé l'an dernier enregistrer en Grèce, puis en Espagne. Le compte-rendu de ce voyage m'est une occasion de faire le point, tant sur mes techniques d'enregistrement, que sur les résultats scientifiques obtenus.

Le 14 avril au matin je débarquais, en compagnie de P. Gérouder, dans le petut port d'Igoumentsa, situé au nord-ouest de la Grèce, non loin de l'Albanie. Je fus immédiatement frappé par l'aspect désolé du paysage Des rochers à perte de vue et de maigres troupeaux de chèvres en constituaient l'essentiel. Pourtant les oiseaux, dès les premiers kilomètres, se montrèrent très abondants. Précisément, eux des espèces qui sont lièes aux rochers Traquet oreillard, Sittelle des rochers) et aux troupeaux (Cochevis huppé, Vautours divers).

En dehors de la route nationale, très mal empierrée, il n'y a aucun chemin carrossable qui permette d'approcher en voiture les lieux intéressants à visiter. Heureusement, l'oiseau se tient, là encore plus qu'ailleurs, au bord de la route, et le changement complet que j'avais fait subrr à mon matériel d'enregistrement, pour le rendre portatif, s'avéra judicieux.

Autant par économie que par simplification, je m'étais contente jusque-là d'enregasters sur un magnetophone normal, donc assez lourd, et marchant sur 110 volts. Je l'alimentais grâce à des batteries au plomb (ce qui nécessite une volture) et j'utilissis un transformateur type Accus-Sector pour obtemir le 110 alternatif à partir du 12 v. continu donné par les batteries.

En France, il n'y a pas d'endroits où une voiture ne puisse aller si le conducteur est un peu habile et on peut recharger des batteries au plomb dans n'importe quel garage ou en se servant d'un petit chargeur portatif. Cette solution est donc satisfaisante pour un pays bien equipé. Mais en Grèce, il

L'Oiseau et R.F.O , V. 33, 1563, nº 3-4.

faut prévoir le manque de routes et de courant électrique. Dans ce but, l'avais acheté un matériel léger à transistors. Il s'agissait de 2 magnétophones de marque Butoba. type MT. 5; vitesse de défilement de la bande: 19 cm/s. Cet apparel était d'ailleurs tout nouveau dans le commerce, et un des tout premiers à enregister avec fidélité les aigus, pour un prix d'achat abordable. J'avais pris 2 magnétophones, car en cas de panne, mon voyage aurait été compromis sans un appareil de remplacement.

Pour atteindre l'oiseau qu'on veut enregistrer, à partir d'un magnétophone, une longue ligne de miero est nécessaire. Avec un câble de 200 metres par exemple, on peut placer le miero très près de l'oiseau, et se tenir à 200 mètres de là, pendant l'enregistrement, ce qui assure à l'oiseau une parfaite tranquilité. Mais ces rouleaux de 200 mètres sont lourds, aussi j'avais confectionné pour ce voyage des nouveaux rouleaux plus lègers, en bois, donc portatifs, et n'ayant seulement que 100 mètres de fil chacun. Cependant, par simple branchement j'avais, avec 4 rouleaux, la possibilité d'atteindre une distance de 400 mètres, ce qui était largement assez pour les cas difficiles.

Je dos ajouter qu'il est nécessaire, pour qu'une ligne de micro aussi longue puisse fonctionner de façon satisfaisante, qu'elle soit «en basse impédance», c'est-à-dire que le courant qui la parcourt soit très faible. Il n'y a alors aucune perte de courant sur la longueur, et le résulta est excellent. Les micros étaient des Beyer M. 26, impédance 200 ohms, que je recommande pour leur fidelté et leur robustesse. Il se trouve justement que les enregistreurs à transistors «attaquent» la ligne micro en basse impédance, il n'y a donc pas besoin d'un transformateur de ligne (comme il le faut avec un magnétophone a lampes), et on peut brancher directement l'extré mité du câble micro sur l'enregistreur

Ce matériel léger s'est avére tres pratique dès le départ et, finalement, plus solide que l'ancien. A peine partis vers le sud, nous avons rencontré pluseurs Traquets oreillards cantonnés. Leur chant n'était pas du tont semblable à celui de notre Traquet oreillard de Banyuls, ou de la forme Stappazin de Crau. Plus précisement, si la petite phrase explosive du chant était assez semblable, les exclamations brèves qui la suivent souvent étaient ici d'un son grave et creux, inconnu chez nous

C'était un premier exemple, qui devait être suivi de bien d'autres) à l'appui du fait que l'accent régional des oiseaux est une réalité au même titre que les différents patois régionaux de l'espèce humaine.

Dans l'enregistrement, la place où l'on met le micro est un des facteurs décisifs. Justement ce Traquet oreillard chantait sur un pont, mais indifféremment sur chacune des 4 piles qui soutenait la balustrade. J'aurais pu mettre un micro sur chaque pile, mais il me parut plus simple d'en mettre un seul, et de me tenir assez près du pont pour inciter l'oiseau à chanter sur la pile la plus éloighée de moi, où était le micro. Le stratagème réussit très rapidement, démontrant (si c'était nécessaire!) qu'il faut toujours tenir compte du territoire d'un oiseau, et de ses postes de chant, pour réussir un enregistrement dans le minimum de temps. Et ceu est sans doute une des raisons qui m'attache tant à l'enregistrement, moyen de chasse sonore amusante, mais aussi moyen vivant d'étuder. J'oseau

Le Bruant cendrillard, assez abondant cette année, chantait un peu n'importe où, là où le hasard l'arrètait, sur un territoire assez vaste. Son enregistrement posait un problème de temps et de patience, car il fallait attendre qu'il vint deux fois chanter au même endront, ce qui nécessita un après-midi! Mais la Fauvette orphée, qui a un chant admirable, est autrement plus difficile à enregistrer. C'est sur les pentes du Parnasse, non lom de Delphes, que j'en rencontrais plusieurs et que je tentais l'enregistrement.

Inlassablement, cette Fauvette fait le tour de son territoire (qui s'étend sur 5 à 10 hectares!) en chantant quelques instants dans les arbres et les buissons qui en font la limite, mais rarement aux mêmes endroits. De plus, elle est assez farouche; heureusement, son chant est puissant. Si j'avais eu à ce moment un de mes nouveaux micros à réflecteur parabolique (1), j'auras pu réussir en quelques minutes, car

<sup>(1) »</sup> Made in USA » ou « made in England », hélas introuvable en France: Ce réflecteur renvoue le son en le concentrant en son foyer. Il suffit donc de mettre le micro au foyer, tournant le dos à la source sonore, pour oblear un enregstrement net et puissant avec une source faible et cloignée. Ce reflecteur est donc un complément d'équipement simple et peu coûteux, et i le fait pas de doute qu'un broclour puisse en réaliser un lui-même à peu de frais, et l'utiliser avec ses micros habituels.

l'amplification est tout à fait étonnante et permet d'enregistrer parfaitement, à 40 mètres de distance de l'oiseau. Je dus donc payer en patience et en temps perdu, l'imperfection de mon équipement.

Curiosité ornithologique : en Grèce, les Cochevis huppés vivent uniquement dans les montagnes alors qu'en Provence ils sont surtout en plame. En fait, ils suivent tout simplement les troupeaux, et ne sont pas inféodés a un seul biotope. Le chant du Cochevis huppé de Grèce n'est pas différent de celui de chez nous, celui de l'Alouette calandre non plus. Je pense que les populations de ces deux Alouettes s'étendent de façon continue de la Grèce à la Provence sans solution de continuité entre les deux régions. Il n'en est pas de même du Traquet oreillard qui n'existe qu'en des points précis et limités, ce qui est confirmé par la systématique, qui fait une sous espèce régionale bien distincte des individus balkaniques Certains ornithologues soutiennent qu'une classification valable devrait non seulement se baser sur des notions anatomiques ou biologiques, mais également sur l'étude de la parente des chants : c'est là une opinion qui ne peut laisser indifferent celui qui enregistre toutes les manifestations vocales et peut ainsi comparer des témoignages objectifs et précis, et non des impressions fugitives traduites sinon trahies par la mémoire.

La Fauvette de Ruppell me réservait aussi quelques difficultés sur les pentes du Parnasse, où elle vit assez haut, juste au-dessus de Delphes. Un premier essai fut inellicare enraison, sans doute, du temps orageux qui les rendit silencieuses. Mais le lendemain, tous les mâles chantaient. Ils montaient en flèche jusqu'à 20 et 25 mètres hauteur vérifiée du haut d'un rocher), en un vol de parade nuptuele, extrèmement spectaculaire. Ils chantaient en redescendant en vol plané, et aussi a terre dans les bussons épineux. Leur voix, du type Pitchou, est assez faible, et le micro devait être à moins d'un mêtre d'eux pour obtenir un enregistrement assez puissant.

Ce fut l'occasion de pratiquer, une fois de plos, l'amusante methode qui consiste à reproduire devant l'oseau son propre chant sur son territoire. La réaction, celle qui se produit habituellement vis-à vis d'un mâle rivel, ne se fait pas attendre : le mâle chante de plus belle et vient chercher son rival jusqu'à côté du magnétophone. Après un moment, il évente la supercherie, et ne revient plus si près, mais cela permet tout de même de mieux observer l'oiseau qu'on enregistre, ce qui peut être utile en bien des cas (identification, photo,

étude de la parade d'intimidation, etc...).

Pour reproduire son chant, il faut déjà en avoir enregistré un peu, il est vrai. Mais ce « peu » peut être de très mauvaise qualité (autrement dit, pris de très loin), et il suffit de le repasser à pleine puissance : même si l'oreille humaine s'écorche au bruit des parasites, l'oiseau ne réagit qu'à son chant, qu'il reconnaît immédiatement. Beaucoup d'oiseaux, dont la majorité des Fauvettes, les Turdidés, les Pouillots, ainsi que les Chouettes, pour n'en citer que quelques-uns, réagissent à leur propre chant. La repasse peut donc être largement pratiquée comme moyen d'étude ornithologique, et d'enregistrement. C'est toujours une expérience passionnante que cette sorte de dialogue entre l'ornithologue et l'oiseau. Plaisir qui n'existe pas avec la photo ou le film par exemple.

L'enregistrement sur les surfaces plates : plaines et grands lacs, pose un problème particulier en raison du vent qui y règne le plus souvent J'utilisais alors des grilles de micro spheriques, grosses comme une orange, dont j'entoure le nez du micro, et que je recouvre d'un morceau de bas de soie. C'est un excellent pare vent, aise à fabriquer soi-même. Pour accrocher mon micro au-dessus de l'eau, je le munis d'un crochet en fil de fer souple. Puis je noue des roseaux entre

eux, et j'accroche le micro à ce nœud.

Je quittai avec regret l'est de la Grèce sans avoir pu enregistrer le Bruant melanocéphale, car, au début mai, il n'était pas encore revenu de son hivernage des Indes, et décu de n'avoir pas trouvé la Pie-Grièche masquée. Après un retour par la Yougoslavie, retour précipité, en raison du mauvais temps et des evénements politiques, je repartis pour l'Espagne le 10 mai.

A Saloue, au Sud de Barcelone, nous trouvâmes l'Engoulevent à collier roux sur les indications d'un ornithologue qui l'y étudia.t depuis 2 ans. Son chant étonnant est des plus faciles à enregistrer, car il se produit tous les soirs, exactement à la même heure, et sur la même branche. Cet Engoulevent visite, d'ailleurs ponctuellement, plusieurs postes de chant avant de se taire au bout d'une heure. Là encore je réussis le Merle bleu, que j'avais entendu chanter si souvent en Grèce et en Provence, mais toujours par grand vent ou dans des endroits inaccessibles.

En Guadalquivr, sans cheval et sans autorisation officielle, il n'était guere possible de se faire une idée exacte de la faune, ni de réussir des enregistrements nombreux. Aussi, dans mon esprit, ce voyage n'était qu'un repérage des biotopes pour une étude ultérieure. François Hi. E., qui s'était joint à nous, nous aida à trouver l'Agrobate roux, dans une haie de cactus, et je pus aussi enregistrer la Pie bleue, l'Etourneau unicolore, l'Hypolais pâle, la Glaréole, la Sterne hansel, etc... Mon interêt se portait aussi sur des espèces communes à la France et l'Espagne, pour savoir si elles avaient ici un accent régional marqué.

Bien entendu, le résultat fut positif pour certains oiseaux, notamment la Bergeronette printanière, dont le \*triii-uit » est plus dur en Espagne que chez nous. Le Pouillot veloce d'Espagne est un bel exemple de l'avantage d'une détermination « à l'oreille » plutôt qu'à la vue, car il a un chant completement diffèrent du Pouillot véloce français.

Évidemment, il faudrait de multiples enregistrements pour arriver à une conclusion valable sur les causes de ces accents régionaux, c'est d'ailleurs le but que je poursuis avec quelques amis.

Le problème est donc dès maintenant posé: il y a des variations individuelles, regionales, dans les chants d'oiseaux, des imitations entre espèces dillérentes, des nouvelles modes qui éclatent. Enfin, les oiseaux ne chantent pas du tout de la même façon sur les différents continents: il semble qu'en Europe les mélodies soient plus longues et complexes, alors qu'en Afrique le timbre s'enricht au détriment de la virtuo-sité musicale. Pourquoi?

En ornithologie les jumelles ont déjà remplacé le fusil, et maintenant le magnétophone vient s'ajouter aux jumelles pour permettre l'étude des chants et des cris. Si cette étude est encore peu approfonde, elle n'en est que plus prometteuse!

Jusqu'ici on a beaucoup écrit sur les chants et cris des oseaux, mais sans grands résultats, faute de moyens d'expression. L'ère du magnetophone accessible à tous, donc du témotgnage scientifique, est arrivée. Je ne puis qu'encourager le lecteur. Il y trouvera, en plus d'un travail de haut intérêt scientifique, des joies insoupçonnées et nombreuses.

Comme disait Napoléon, «un petit croquis vaut mieux qu'un long discours » : J'en dirai autant d'une petite bande

# 274 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

magnétique de quelques grammes, elle «parle » sûrement mieux que tout un long article, si habilement descriptif qu'il puisse être.

P. S. - Pour l'instant, on désigne l'étude des structures musicales et rythmiques de chants d'oiseaux par le terme affreux d's ornitho-mélologie ». Je souhaiterais, avec beaucoup d'autres, que ce terme disparaisse pour faire place à un autre, moins rébarbatif et plus musical.

# NOTES COMPLÉMENTAIRES SUR L'AVIFAUNE DU VERMANDOIS

# (Région de Saint-Quentin)

# par Serge Boutinor

J'ai publié en 1955 (L'Ois. et R.F.O., 1955, p. 256) le compte rendu de mes observations sur la faune avienne de la région de Saint-Quentin (Aisne).

J'avais établi une liste de 205 oiseaux dont 98 nidificateurs. Depuis cette date, j'ai trouvé le nid de 18 espèces considérés jusqu'à ce jour comme unquement migratrices (ce qui porte le nombre de nidificateurs à 116) et 16 espèces ont été capturées ou notées pour la première fois (ce qui porte à 221 le nombre d'oiseaux observés dans cette région).

## Nouvelles espèces nidificatrices

Canard souchet (Spalula clypeata).

J'ai obtenu la preuve de la nidification de cette espèce en 1958 : un adulte accompagné de ses jeunes au début du mois de juillet. Depuis, 2 à 3 couples nichent chaque année sur les étangs de la région de Vermand.

Busard cendré (Circus pygargus).

Un seul cas de nidification. J'ai découvert le nid de cet oiseau le 12 mai 1955 (il contenat 1 ceuf) dans un massif de roseaux bordant un étang de Bihecourt près de Vermand. Le nid fut abandonné par la suite, les adultes ayant été tirés par le garde.

Marouette ponctuée (Porzana porzana)

Un cas de mulification en 1959, dans la région de la Fère (vallée de l'Oise) L'Ois. et R.F.O., 1962, pp. 176-177).

Râle des genêts (Crex crex).

Un cas de nidification en 1960 dans la région de La Fère (L'Ois, et R.F.O., 1962, pp. 176-177).

L'Otseau et R.F.O., V. 33, 1963, nº 3-4.

Vanneau (Vanellus vanellus).

Il existe plusieurs petites colonies dans la région de Saint-Quentin :

- a) A Versigny, près de La Fère, 3 à 4 couples nichent dans une lande. Un nid trouvé le 7 mai 1959 par J. Mathez contient 4 œufs.
- b) Sur l'aérodrome de Crépy-Couvron, près de Laon, 6 à 8 couples s'installent chaque année. En 1960, des jeunes sont capturés dans les champs bordant l'aérodrome. La même année, le 2 juin, je trouve deux nids contenant chacun 4 œufs
- c) En 1961, au-dessus d'une pâture humide située à 10 km à l'est de Laon, deux couples alertent le 10 avril. Je découvre un mid contenant 4 œufs.
- d) Près de Bohain, une petite population de 5 à 6 couples niche dans un pré bordant un etang. En juillet 1961, adultes et jeunes volant bien sont observés tous les jours. Le propriétaire d'une ferme voisine affirme avoir déjà trouvé des nids dans la prairie.

Bécasse (Scolopax rusticola).

Oiseau nidificateur dans les forêts de Saint-Gobain et des environs de La Capelle.

De plus, un couple a niché dans la région de Saint-Quentin puisque le 26 juillet 1959, M. Ranson a fait envoler, d'un bosquet de Marcy, un adulte et quatre jeunes.

5 mai 1962 : un nid (forêt de Saint-Gobain) contenant 4 œufs. La 2 s'est laissée capturer à la main. Les jeunes sont nès le 7 mai.

Echasse blanche (Himanlopus himanlopus).

En 1958 je note plusieurs fois des oiseaux de cette espèce à Vermand : 2 le 8 mai, 3 le 15 mai, 1 le 22 mai.

La même année, une petite colonie 6 couples) s'établit près de Bohain, dans une pâture a demi-mondée. Nids construits en bordure de l'eau (poids de 2 œufs frais : 20,5 g et 21 g). Les jeunes volaient le 23 juillet.

Mouette rieuse (Larus ridibundus).

C'est en 1956 que la Mouette rieuse niche pour la premièrs fois sur un étang de Vermand. Depuis cette date, trois couples nichent régulièrement sur cet étang 1956: 27 mai : un nid contient trois œufs; 21 juin : jeunes Mouettes de 5 à 6 jours; 18 juillet : les 3 jeunes volent bien; 18 septembre : il n'y a plus qu'un jeune.

1957 : 23 mai : les Q Q couvent ; 13 juin : jeunes de 6 à 8 jours.

1959 : 28 mai : les ♀ ♀ couvent.

1961 : 19 juin : 2 jeunes Mouettes de 3 semaines environ. 1962 : quatre nids (nidification très tardive) ; le 28 juin 1962.

un nid contient 2 œufs et un jeune venant de naître.

Tourterelle turque (Streptopelia decaocto).

J'ai signalé (L'Ots. et R.F.O., 1960, pp. 175 à 177) la première apparation de cet oiseau dans la région (1959). Il y est actuellement très commun. Sédentaire en partie. La reprise du cantonnement a lieu en janvier.

Un nid le 13 mars 1961 : 2 jeunes de 8 jours environ. Un nid le 20 janvier 1962 : la 9 couve 2 œufs.

# Hibou petit-duc (Otus scops).

Ce petit rapace nocturne peut être consideré comme nicheur. Noté pour la première fois en 1954. Actuellement, j'en connais 7 couples fréquentant surtout les parcs autour de Saint-Quentin un couple nicheur dans les Champs-Elysées de cette ville).

Premier chant vers la mi-avril (16 avril 1957); dernier chant fin août (29 août 1958).

Hibou des marais (Asio flammeus).

Un cas de nidification en 1955 (L'Ois. et R.F.O., 1955, pp. 216-218).

Deux cas de nidification en 1961 (L'Ois. et R.F.O., 1962, pp. 177 et 178).

Un pull bagué le 19 mai 1955 près de Saint Quentin, capturé en U.R.S.S. près de Liman (Astrakhan) le 4 août 1961.

Pic épeichette (Dendrocopos minor).

Nidificateur peu commun.

Le 9 avril 1960, au sommet d'un peuplier mort (10 m de hauteur), un oiseau creuse une cavité. Le 13, le trou est déjà profond car l'oiseau disparaît à l'intérieur.

Torcol fourmilier (Jynx lorquilla).

Un cas de nidification près de Bohain en 1958, dans une

botte nichoir placée sur un pommier. Le 1er mai, l'oiseau visite cette botte nichoir. Le 15 mai commence la construction du nid. Le 18 mai : ponte du premier œuf. Ponte complète de 10 œufs.

Grimpereau des jardins (Certhia brachydactyla).

Nidificateur relativement commun dans certains biotopes (peupleraies de la vallée de l'Oise).

1957 : un nid à 1,30 m du sol entre tronc et écorce ; 6 œufs (incubés de 8 à 10 jours) le 16 avril.

1959 : un nid à 1,50 m de hauteur, entre tronc et écorce, en construction le 6 avrl; un œuf le 11. Nid abandonné, reconstruit à 70 m du premier, à 2,50 m de hauteur, 3 œufs le 16 mai.

1961: un nid à 0,80 m de hauteur dans la fente d'un tronc. 4 œufs le 4 avril (ponte complète de 6 œufs). Un nid à 2 m de hauteur entre tronc et écorce ; 5 œufs le 13 avril ; la 9 couve Locustelle luscinioide (Locustella luscinioides).

Actuellement commune dans les biotopes favorables (bordures d'étangs)

Un md le 12 juin 1962 contenant 4 œufs. Le quatrième est pondu le 13 juin avant 9 heures (Poids de l'œuf frais : 2,15 g). Hypolais polyglotte (Hippolais polyglotta).

Osseau noté pour la première fois en mai 1955. De nombreux couples observés en 1956. Actuellement commun dans les biotopes favorables : taillis, talus de chemin de fer, haies le long des routes.

Premières pontes : fin mai — début jun ; 19 mai 1958 : 4 œufs inc. de 2 jours ; 7 jun 1959 : 4 œufs frais ; 8 juin 1957 : 4 œufs frais ; 14 juin 1956 : 4 jeunes de 2 jours ; 25 juin 1958 : 5 jeunes de 10 jours.

Secondes pontes en juillet : 23 juillet 1956 : 2 œufs + 2 jeunes ;  $1^{er}$  août 1956 : 5 jeunes de 4 jours.

Nids construits entre 1 m et 1,80 m au-dessus du sol. Roitelet huppé (Regulus regulus).

1957: Nid dans un sapin à 2 m de hauteur; 8 œufs incubés de 10 jours le 17 mst. Nid de remplacement construit le 23 juin, à 10 m du premier nid, sur un sapin à 1,20 m de hauteur; 1 œuf le 27 juin; ponte complète de 8 œufs, détruite par un lérot. 1958 : 23 mai : Nid dans un sapin à 1,50 m de hauteur; les jeunes viennent de naître.

1959: Nid dans un sapin à 1,80 m de hauteur; presque terminé le 6 avrnl; un œuf le 11 (ponte de 9 œufs); nid détruit le 23 avrnl. Reconstruit à 40 m du premier, dans un sapin à 1,90 m de hauteur; 1 œuf le 16 mai; nid abandonné quelques jours après.

Pie-grièche à tête rousse (Lanius senator).

Un cas de nidification à Marcy (7 km de Saint-Quentin). Nid trouvé le 24 mai 1955, à 3 m de hauteur dans un jeune pin. Ce nid fut abandonné. Nid de remplacement construit dans un autre bois de pin bordant une route. Construit à la cime d'un arbre, à 12 m de hauteur. Le 3 juillet, il contenait 3 jeunes d'une dizaîne de jours environ.

#### Nouvelles espèces observées

Plongeon arctique (Gavia arctica).

Une ♀ tuée sur un étang de la Somme le 25 janvier 1955 (voir L'Ois. et R.F.O., 1956, p. 116).

Bernache du Canada (Branta canadensis).

Un ind. tué le 21 février 1956 à Origny en Thiérache (voir id., 1956, p. 156).

Grand gravelot (Charadrius hiaticula).

De passage régulier en mars (id., 1956, p. 116).

Chevalier combattant (Philomachus pugnax).

I couple le 17 avril 1959 à Vermand (en plumage nuptial). 1  $\,$   $\!$   $\!$  le 24 mars 1960 à Marcy.

Labbe parasite (Stercorarius parasiticus).

2 individus tués le 15 septembre 1957 (1 à Laon, 1 à Bohain). 1 oiseau naturalisé (L. 395-A. 310).

Goéland brun (Larus fuscus).

Deux observations : 1 adulte le 17 avril 1959 à Vermand ; 1 adulte le 10 mai 1960 (sur les mêmes étangs que l'année précédente).

Guifette leucoptère (Chlidonias leucoplerus).

2 individus parmi 26 G. noires, le 9 mai 1959 à Vermand

(observés en compagnie de M. Ranson à 80 m environ). Le 14 mai elles avaient disparu.

Syrrhapte paradoxal (Syrrhaptes paradoxus).

1 individu le 25 mai 1960 près de Saint-Quentin (voir id., 1960, p. 275).

Mésange remiz (Remiz pendulinus).

Une observation le 7 janvier 1960 à Vernand (voir id. 1960, p. 285).

Bouscarle de Cetti (Cettia cetti).

Notée pour la première fois en 1960 : observations publiées dans « Oiseaux de France » (1960, p. 48), puis en 1961 (p. 30).

En été 1962, 2 3 sont cantonnés en bordure d'un étang et chantent régulièrement dans un secteur bien délimité (depuis avril jusque fin juin). Mes recherches nombreuses et précises dans le but de découvrir le nid sont restées vaines.

Une capture au filet le jeudi 29 novembre 1962 dans une phragmitaic (oiseau bagué).

Pouillot de Bonelli (Phylloscopus bonelli).

Une observation pour la région : 1 & à 3 km au nord de Saint-Gobain le 4 mai 1958 (terrain sec, pins, genêts) ; oiseau peu farouche.

Pipit rousseline (Anthus campestris).

5 mai 1960 : une dizaine d'individus (reconnaissables à leur livrée claire et à leurs cris ressemblant à ceux du moineau) à Marcy, dans une luzerne.

Pipit spioncelle (Anthus spinoletta).

Hivernant régulier sur les étangs (L'Ois. cl R.F.O., 1956, p. 116).

Les trois autres nouvelles espèces sonl :

La Tourterelle turque, la Locustelle luscinioide et l'Hypolaïs polyglotte, notées dans les nidificateurs nouveaux.

OISEAUX RARES OU PEU COMMUNS

Cygne de Bewick (Cygnus bewickii).

Le 30 décembre 1957, en compagnie de J. Mathez, nous observons deux oiseaux de cette espèce sur un étang de Vermand. Dissimulés dans une hutte, nous les aurons dans le champ de nos jumelles pendant une 1/2 h (à 30 m de distance environ). A l'envol, l'un des Cygnes poussa des « ouk » « ouk » assez sourds.

# Cigogne blanche (Ciconia ciconia).

Un groupe de Cigognes à Bohain le 28 mars 1955. 2 Cigognes à Chauny le 26 juillet 1955. 1 à Tergnier le 4 septembre 1955. 5 à Quessy le 6 juin 1957. 1 à Vermand le 13 juin 1957.

En 1958 : 1 le 5 avril à Marcy ; 1 du 3 au 14 avril à Fontaine-Notre-Dame ; 2 le 12 avril à Bohain ; 12 le 6 mai à Bohain ; 1 le 1<sup>er</sup> juin à Morcourt (près de Saint-Quentin).

## Fou de Bassan (Sula bassana).

I individu trouvé mort à Vermand le 19 décembre 1957. — Poids: 3,270 kg. — Env.: 1800. — L.: 920. - A.: 490. — Bec (f): 95

#### Grand cormoran (Phalacrocorax carbo).

Une capture le 13 mars 1960 par M Bourdon sur un étang de Saint-Christ. Oiseau naturalisé (actuellement au Muséum d'Amiens).

# Héron pourpré (Ardea purpurea).

1 le 28 mai 1959 à Vermand. 1 le 10 mai 1960 à Vermand. 1 le 3 mai 1962 à Vermand. 1 tout le mois de juillet 1962 à Vermand.

# Pygargue à queue blanche (Haliaelus albicilla).

1 individu tué en forêt de Trelon (Nord) le 12 novembre 1956. Poids: 4 kg. — E.: 2190. — L. 900. — A.: 635. — Bec: 50.

# Avocette (Recurvirostra avosetta).

13 le 6 juin 1957 ; étangs de Vermand. 4 le 11 avril 1958 à Bohain 3 le 13 mars 1961 à Marcy (champs inondes). 4 les ler et 4 avril 1961 à Marcy. 15 le 12 avril 1961 à Vermand.

# Bruant ortolan (Emberiza hortulana).

 $1\ \mbox{\it d}$  chante dans une haie le 2 mai 1961 à Marcy, près de Saint-Quentin

# Milan noir (Milvus migrans).

Etangs de Vermand : le 26 mai 1955, un oiseau de cette espèce les survole, un poisson dans les serres, et le dévore tout en volant.

## 282 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

1 couple le 8 mai 1956 puis le 20 mai 1956 près de Bohain. 1 le 8 avril 1960 à Vermand.

Pic noir (Dryocopus marlius).

Noté chaque année (automne-hiver) en Thiérache (entre le Vermandois et les Ardennes où il niche). 1 jeune & le 25 juillet 1962 près de la Fère (vallée de l'Oise) (oiseau trouvé mort).

Merle à plastron (Turdus lorquatus).

1 le 23 avril 1962 à Sissy (vallee de l'Oise). Capturé au filet. Spatule blanche (Platalea leucorodia).

2 individus aux etangs de Vermand (temps froid et humide) du 12 au 18 mars 1962. Peu farouches.

Sterne Pierre Garin (Slerna hirundo).

Un oiseau à Vermand le 10 mai 1962.

Gorge bleue (Luscinia svecica cyanecula).

1 & le 30 avril 1956 à Vermand. Oiseau très méfiant, circulant dans des buissons de saules bordant un étang.

# NOTES ET FAITS DIVERS

# Note ornithologique sur les monts Nimba avec analyses de contenus stomacaux

La chaîne montagneuse des monts Nimba se trouve en Afrique Occidentale et s'étend sur une quarantaine de kilomètres dont vingt environ sont partagés entre la Guinée et la Côte d'Ivoire, le reste faisant partie du territoire liberien. Elle appartient à la dorsale gunéenne et s'oriente sud-ouest/nord-est, culminant au mont Richard Molard à l'altitude de 1750 mètres. C'est le plus haut sommet de l'Afrique Occidentale humide apres les monts Loma en Sierra Leone (altitude: 2000 metres).

Ayant eu le privilège de participer à la mission d'études écologiques en Côte d'Ivoire durgée par le Professeur M. Lanotte, nous avons pu entreprendre une excursion de quelques jours au cœur de cette montagne. L'expédition (trois Français et onze Ivoirens) réussit à ramener un matériel scientifique non negligeable, s'ajoutant à la documentation déja recuellie par les observateurs scientifiques précédents. En ce qui concerne les Oiseaux, nous avons pu installer un filet de capture en altitude, opération qui, à notre connaissance, a rament encore été effectuée. La période de capture es situe fin mars, début avril, et correspond au tout début de la saison des pluies, plus exactement à la saison des grains.

Nous avons dressé un filet japonais de 10 mètres de longueur, destiné à la capture des oiseaux de petite taille, à quelques mêtres de notre camp III his. Cette station se situe à proximité du mont Richard Molard (au sud-ouest de ce sommet), en plein dans la prairie d'altitude à Loudeia kagerensis (Graminee) et Eriosema spicalum (Papilionacée), vers 1600 mètres. Le filet a été monté en travers d'un ruisseau coulant au long d'une pente accidentée, à quelques mètres en contrebas de la hgne de crête. Le long de ce ruisseau, la prairie se couvraut d'arbres et d'arbustes formant en amont du filet un important bosquet. L'emplacement nous sembla

L'Oiseau et R F.O., V. 33, 1963, nº 3-4.

de premier ordre car les Oiseaux étaient nombreux à suivre le cours du ruisseau, s'abritant dans le bosquet et se perchant parmi les arbustes. Avant même d'ailleurs que le filet ne soit complètement installé et alors que nous fixions la deuxième perche, le premier Neclariniidae se faisant prende

Le peu de temps que nous passâmes au camp III bis ne nous permit de capturer qu'une douzaine d'individus. Toutefois la mise en peau fut réalisée sur place, ainsi que le prélèvement des contenus stamacaux.

Les spécimens ramenés se groupent en quatre familles :

#### CAPITONIDAE :

Pogoniulus erythronotos (Cuvier). — Nom vernaculaire : « Eupitié ». Un exemplaire. Contenu stomacal : néant.

#### TURDIDAE:

Turdus libonyanus Smith. Nom vernaculaire : « Afoka ». Trois exemplaires. Contenu stomacal : fragments végétaux et restes d'insectes, chenilles et Coléoptères.

Saxicola torquala nebularum Bates. — Un exemplaire (1). Contenu stomacal: uniquement des fourms.

#### SYLVIIDAE:

Prinia leonlica Bates. Nom vernaculaire: «N'Diolé». Un exemplaire. Contenu stomacal: fragments d'unsectes Hétéroptères, Diptères Nématocères, Hyménoptères cy compris des fourmis), avec dominance de Coléoptères Curculionides.

#### NECTABINIDAE:

Cyanomitra olivacea guineensis Bannerman et Anthreptes collaris Vieillot). — Nom vernaculaire : « Srika ». Six

(1) Deux autres exemplaires de cette espèce ont été recoltes en octobre 1961 entre le Pierré Euchaud et le mont Tô (1650 m.), par P. Aguesse, dans la prairie d'altitude, grâce à un filet de capture; maiheureusement ils n'ont pu être conservés. exemplaires des deux espèces. Contenus stomacaux : essentiellement des Diptères Nématocères de petite taille et quelques termites.

Parmi ces espèces, les plus dignes d'intérêt sont S. torquala nebularum et P. leontica, qui sont des formes montagnardes de Sierra Leone et Guinée. Les autres espèces sont plus larsement répandues.

Je tiens à exprimer ici ma reconnaissance à R. Roy, qui a organise l'expédition au Nimba, et à MM. P. L. Dekeyser et F. Roux qui ont aimablement assuré la détermination des espèces.

L. BIGOT

# Nidification du Canard chipeau Anas strepera, en Lorraine

C'est un fait déjà connu, mais je fus étonné de voir M. Hur-Ten, qui pourtant connaissait bien la région, ne pas en faire mention dans son article sur les étangs de Lorraine "Alauda, n° 2, 1962). C'est pourquoi je ne crois pas inutile de faire part de mes observations.

En fait le Chipeau me semble être un nicheur bien répandu en Lorraine car, lors d'un passage dans cette région les 6 et 7 juillet 1962, j'ai eu l'occasion de l'observer fréquemment. Or je ne cherchais nullement les oiseaux d'eau et n'ai donc remarqué que les seuls Chipeaux bien visibles à proximité des endroits où je m'arrêtais, soit : 1 à 2 individus notés sur les étangs du Stock et de Lindre (sans preuve de nidification), 3 familles complètes adultes et jeunes ensemble) à l'étang de Gondrexange, 1 famille à celui d'Ommeray et 2 familles à celui de Domelay. En revanche, je n'en ai pas vu en Woerve.

J. M. THIOLLAY

# L'extension de la Bouscarle Cettia cetti

J'ai eu l'occasion, durant l'été 1962, d'entendre le chant de la Bouscarle dans plusieurs régions qui forment actuellement la limite de sa répartition vers le Nord : Trois chanteurs au moins dans le marais de Sacy-le-Grand (Oise) le 27 juin.

Quelques chants, pouvant provenir du même individu, les 28 et 29 juin aux marais de Laon Sissonne (Aisne, département dans lequel S. BOUTINOT avait déjà noté cette espèce).

Mais la nouveauté réside dans l'occupation très récente de la Champagne par la Bouscarle :

Deux chanteurs dans les marais de Saint-Gond ,au nordest de Sézanne) le 9 juin.

Elle était déjà bien répandue en Champagne humide où je l'ai entendue chanter au moins en 6 endroits différents les 10 et 11 juin et du 3 au 5 juillet.

Elle avait également atteint l'Argonne (deux oiseaux chantant à l'étang de Belval, entre autres, le 11 juillet).

Ajoutons en revanche que les rigueurs de l'hiver 1962-63 semblent ben avor été fatales à la majorité de ces Bouscarles. En effet nous avons vainement essayé de les entendre en avril-mai 1963 sur les étangs de Champagne, dans l'Oise, etc..., là ou leurs chants « étataent » souvent l'annee précédente. D'ailleurs, bon nombre d'observateurs signalent la disparition de la Bouscarle en plusieurs régions de france.

Cet hiver, inhabituellement froid, a donc donné un « coup de frein » brutal à l'extension de la Bouscarle qu'avait peutêtre favorisée une série d'hivers relativement doux.

J. M. TRIOLLAY

### Notes sur le Héron bihoreau Nycticorax nycticorax

Lors d'une visite en Sologne, J. VIELLIARD et moi observâmes, le 5 juin 1962 au soir, sur un étang dont on m'a demandé de ne pas préciser l'emplacement, un Bihoreau immature. Or la veille un garde avait tué un adulte dans un petit bois non loin de là où, disait-il, une » vingtaine de Hérons de cette espèce » séjournaient « tout l'été».

F. Merler et S. Chevaller (qui parcourent la Sologne à longueur d'année), m'affirmèrent qu'ils connaissaient parfaitement l'existence d'une colonie de Bihoreaux dans le secteur de ces observations. Or à notre connaissance la nidification de ce Héron n'a jamais été prouvée en Sologne, jusqu'à ce jour (ce qui ne veut d'ailleurs pas dire que ce soit un fait nouveau car c'est un oiseau qui, malgré sa taille, passe facilement mapercu).

De plus l'ai noté, toujours en juillet 1962, plusieurs régions du Nord-est de la France où sa midification serait intéressante à rechercher :

Un immature (âgé d'un an) le 6 juillet à l'étang de Parroy (Moselle).

Un immature le 10 juillet à l'étang de Bairon (Ardennes). Un juvénile jeune de l'année) le 4 juillet à l'étang des Landres (Sud de la Marne). Une date aussi précoce me fait

penser qu'il ne peut s'agir d'un jeune déjà indépendant et venu d'ailleurs.

J. M. THIOLLAY

# Deux stations septentrionales du Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis

La répartition en France de cet oiseau discret est loin d'être parfaitement connue. Les deux grands centres de nidifications réguliers les plus septentrionaux sont les Dombes et la Sologne. Au nord de cette ligne, on ne le signale, comme nicheur, que d'une manière rare et sporadique. Aussi je ne crois pas inutile de signaler deux observations faites en 1962 ;

Un adulte observé le 6 juillet sur une des branches de l'immense étang de Gondrexange, en Lorraine, Ce n'est pas une preuve de nidification mais, vu la date, l'hypothèse d'une telle éventualité n'est pas à rejeter.

En revanche cette espèce a niché sur l'étang de Belval, en Argonne, car le 11 juillet deux adultes y nourrissaient deux ieunes.

Ce Grèbe serait-il en extension ?

J. M. THIOLLAY

# Un Tichodrome sur Notre-Dame de Paris

Le 21 mars 1963, vers le milieu de l'après-midi, comme je passais dans le square de l'Archevêche, mon attention fut attirée par un curieux oiseau accroché à la paroi de la sacristie de Notre-Dame, petit bâtiment contigu à la cathédrale. M'étant approché, je reconnus facilement un Tichodrome Tichodroma muraria qui, à environ huit mètres du sol, montrait ses ailes rouges par saccades. Sans doute devait-il trouver de la nourriture dans les interstices des sculptures. Lorsque je repassa un peu plus tard au même endroit, il avait disparu.

L'espèce est rarement signalée dans la région parisienne : McGendrie (L'Ois. et R.F.O., 1938, p. 278) cite un individu trouvé au Jardin des Plantes en 1804, et peut être un autre par la suite à Montmartre. Plus récemment, des sujets ont été observés sur le château de Versailles en cotobre 1939 (M. Goder, Oiseaux de France, 1960, p. 53, et sur une église de Blois en mars 1960 (R. D. Етснесорал, L'Ois. et R.F.O., 1960, p. 183).

J.-J. BARLOY

### Notes canariennes

Il est évidemment regrettable pour un ornithologiste de partir en voyage vers des régions inconnues de lui sans avoir auparavant compulsé les travaux antérieurs; c'est ce qui m'est arrivé en fevrier 1962 à l'occasion d'une croisière improvisée aux Cararies avec ourls séjours à Madère et au Maroc. Je n'ai lu, en effet l'article d'Etchecoran et Hus (L'Ois. el R.F.O., 1957, pp. 309-324) qu'à mon retour et je dois dire que si j'ai pu regretter au premier abord de ne l'avoir pas consulté avant le départ. J'ai été très heureux de le détailler par la suite car il m'a révêlé des confirmations et des mêterférences très intéressantes avec les quelques notes prises en cours de voyage.

Ces quelques notes, écrites «au jour le jour» au terme d'excursions, disons touristiques, dans ces îles «fortunées»,

n'ont d'autre valeur que leur spontanéité.

Je m'attendas évidemment à trouver les fameux Pigeons endemiques dans leurs biotopes appropries; en fait j'eus beau scruter de l'orl et de l'oreille les quelques forêts de Ténérille et de la Gran Canaria, notamment les forêts à lauriers, aucun de ces Columbidés ne se manifesta, pas plus le Trocaz que le Junoriae. Quant aux Bisets, ils sont ce qu'ils sont partout : aussi métusés qu'à la Madeleine ou à Notre-Dame!

Traquet des Canaries Saxicola dacoliae et Pipit de Berthelot

Anthus bertheloti ne m'ont pas frappé non plus; il est vrai que je n'en ai soupçonné l'existence qu'« après coup »!

Mes notes sur le Serm confirment absolument celles des auteurs :

«...Le Serin est bien l'oiseau canarien typique des plateaux semi-desertiques du Teyde (3.707 m); on le rencontre partout dans les éboulis à genéts que l'on replante, peut-être abusivement, en pins des Canaries pour des questions d'hygrométre dont dépendent directement les cultures de bananes et de tomates de la bordure côtière. Il se trouve en bandes de 5 à 6 individus sans cesse en mouvement, mais il ne faut absolument pas s'attendre à y retrouver notre Cini; c'est, en effet, un oiseau nettement plus volumineux, plus terne aussi, qui m'a paru beaucoup plus voisin de nos «canaris » domestiques (c'est bien normal, en somme), des Canaris gris-verts, bien entendu. Quant à son chant, fort et varie, il n'a aucun rapport avec le grésillement de notre oiseau.

Pour ce qui est des autres oiseaux non typiquement insulaires, rien de très spécial ne m'a frappé: je m'attendais cependant à rencontrer des Martinets pâles ou unicolores (pallidus ou unicolor); en fait, tant à Madre qu'aux Canaries et au Maroc, et malgré une recherche constante, aucun des oiseaux observés ne m'a paru diffèrent de notre banal Apus auus.

### Je note en outre :

- « Neophron perenopterus. Ce frès beau Rapace est relativement abondant sur le versant sud de la Gran Canaria, région très accidentée et encore épargnée par les circuits touristiques; un couple paraissait cantonné près de la Cruz de la Tejeda, et un autre dans les hallucinantes falaises de San Bartolomé »
- « Corvus corax. Très commun sur les hauteurs ».
- « Pyrrhocorax pyrrhocorax. Un individu isolé dans les jardins de Santa Cruz de Teneriile; peut-être est-ce un semi captil ».
- « Turdus merula, Fréquent; pas noté de différence avec nos oiseaux; il en est de même au Maroc Marrakech) où seuls le Bruant striolé et le Bulbul mettent une touche d'exotisme ».
- « Phylloscopus collybita Très commun partout, rien de particulier à son sujet; à noter cependant un individu non identifié, que je décris ainsi: Grand Pouillot sombre à pattes

noires et sourcil foncé dans le jardin botanique de Puerta de la Cruz (Téneriffe) ».

« Lanius excubitor. Dans les éboulis volcaniques de las Canadas aperçu un individu isolé qui à première vue ne m'a absolument pas paru différent de notre Pie-grièche grise ».

a Petronia petronia. Observé le Soulcie à différentes reprises, notamment autour de la cathédrale de N. D. del Pino (Teror Gran Canaria), où il est abondant ».

J'ai en outre observé quelques oiseaux contrôlés ou non par les auteurs, je ne ferai que les citer :

Sylvia atricapilla, très commune, chant; Alectoris barbara, en captivité à la Cruz de la Tejeda; Buleo buleo, Falco linnunculus; Motacilla flava (Madère); Upupa epops (Gran Caparia).

Ces notes soufirent d'une absence de préparation évidente; puissent elles au moins donner le goût de faire un saut vers ces îles si attachantes dont l'avifaune, très spéciale, mérite l'attention

M DEBAMOND

### Le Torcol hiverne-t-il en Roussillon?

La plupart des auteurs ne le portent en France que comme visiteur d'été.

Cependant Mayaup (Inventaire des Oiseaux de France) le mentionne exceptionnel en Camargue et dans le Gard en décembre et janvier.

C'est pourquoi la capture d'un Torcol fourmilier, *Jynx* lorquilla, à Ile-sur-Têt le 20 janvier 1963, me paraît digne d'être supalée.

Biotope : Colline granitique. Oliviers, maquis.

Louis Marsal

# Un Faucon d'Eléonore Faico eleonorae dans le Var

Le 9 aoùt 1962, à 17 h 30, circulant sur la route nationale 560 à 3 km à l'est de Sainte-Zacharie (Var), je remarquai soudain, au-dessus des « gorges » du Huveaune, un petit rapace qui, sur le moment, me parut « bizarre ». Comme il ne semblait pas décidé à partir, je pus m'installer posément pour le détailler tout à loisir, chose facile car il évolua pendant 10 minutes à 50 mètres de distance en moyenne, avec un éclairage excellent.

Il s'agissait d'un Faucon, entièrement gris foncé, à peine un peu plus clair à la tête, sans barre, ni rayure, ni «moustaches». Sa taille était assez nettement supérieure à celle du Faucon hobereau Falco subbuleo. La queue m'a paru légèrement plus longue, de même que les ailes qui étaient relativement plus étroites. Il semblant chasser paisiblement (battements d'ailes de Faucon, caracteristiques mais non précipités, entrecoupés de longues glissades) au-dessus d'une petite vallée encaissée et rocheuse, aux flancs couverts d'un boisement clair de pins.

Après s'être longtemps fait admirer dans d'excellentes conditions, l'oiseau s'éloigna vers l'ouest, ne me laissant aucun doute sur son identité : il ne pouvait s'agir que d'un Faucon d'Eléonore (en phase sombre,, espèce qui a éte notée plusieurs fois sur le littoral méditerranéen.

Il est cependant intéressant de constater que la date (9 août) est située en pleine période de reproduction de ce rapace et que le lieu ,35 km au N-NW de Toulon) est relativement éloigné de la côte, son habitat normal.

J.-M. THIOLLAY

# A propos du Faucon d'Eléonore

A la suite de l'article de J. F. Terrasse « A propos de deux reprises de Falco eleonorae » paru dans « L'Ois. et R.F.O. » p. 56 (1963), article en fin duquel il est fait mention d'une reprise effectuée à Madagascar en novembre 1962, je pense utile de signaler les faits suivants se rapportant également à Madagascar.

Le Ž7 mars 1963, au km 70 de la route Moramanga-Ambatondrazaka (Lac Alaotra) (Sous-préfecture de Moramanga, 90 km environ E.N.E. de Tananarive), j'ai capturé un Falco eleonore Q, de la forme sombre. Cet oiseau était avec un autre de la même esnèce.

Le 5 avril 1963, dans la même région (km 50 de la route Moramanga-Ambatondrazaka), j'ai observé à la jumelle, audessus de plantations de manioc, un vol important, très dispersé, en chasse semble-t-il ou en regroupement pour le

.

retour de migration, de rapaces. Ces oiseaux semblaient bien être des Falco eleonorae, mais de la forme claire.

Je précise que le lieu des observations ci-dessus est éloigné, en droite ligne, d'Est en Ouest, d'environ 130 km d'Ankazobe où, en novembre 1962, a été tué un Faucon d'Eléonore, bagué à Chypre.

P MALZY

# Tentative d'hivernage de la Cigogne blanche dans le département de Haute-Garonne

Au début de l'hiver 1962-63, et apres l'époque de migration de l'espèce, une Cigogne blanche Ciconia ciconia .L.) vint s'etablir à Galie Haute-Garonne, près de Saléchan, un peu en aval du confluent de la Garonne et de la Pique ; son comportement indiquait nettement qu'elle devait y attendre le retour du printemps; malheureusement un «chasseur» crut bon d'interrompre ce sejour en abattant l'oiseau.

Chose intéressante, la région de Galie est connue comme remarquable du point de vue botanique ; en effet, des deux côtés de la vallée de la Garonne, rétrécie en cet endroit, se trouve, sur calcaire dolomitique, une station de Chênes verts (Quercus ilex) et de Chênes kermès (Quercus coccifera) couvrant environ une centaine d'hectares en quelques îlots. Cette station est considéree par le Professeur Gaussen comme une relicte xéro thermique. On peut donc être autorisé à penser que cet oiseau ayant rencontré là des conditions écologiques favorables, s'y était installé pour y passer l'hiver ; cette hypothèse paraît d'autant plus plausible que, dans un passé récent, d'autres Cigognes avaient agi de même, alors qu'on ne connaît pas de faits semblables pour les environs.

Nous devons ces utiles renseignements à M. Pauly, Ingénieur des Eaux-et-Forêts de Luchon, auquel nous adressons ici nos remerciements.

G. OLIVIER

# Tourterelles turques dans la Sarthe

Les oiseaux se sont signalés le 24 mai 1962 par un chant inconnu de l'observateur. Les « cou-couhou-cou » provenaient d'un grand marronnier, au ras de la maison d'habitation, celle-ci etant en bordure de la route nationale, à la sortie du bourg de Connerré (Sarthe).

Le lendemain deux oiseaux furent observés et dentifiés : robe sensiblement la même que celle de la Tourterelle de volrère S. risoria (peut-être un peu plus beige rosé), avec l'extremté de l'aile foncée. Mais taille nettement plus grande et queue longue. Ensemble très étegant.

Ce couple de Streptopelia decaocto entreprit la construction d'un premier nud dès le lendemain 25 mai et l'installa à une d'uzaine de mètres de hauteur dans le marronnier. Nud sommaire et grossier placé au fourchet de deux grosses branches.

Les oiseaux se montrèrent aussitôt familiers, frequentant le jardin et la cour et y mangeant le grain des volailles. Le mâle, très fréquemment perché sur le toit d'un des bâtiments, commençait à roucouler de très bonne heure le matin. Le dernier a cou « étant bref. A l'envol, l'oiseau fait entendre une sorte de sifliement.

Le 15 juin, découverte d'une demi-coquille d'un œuf normalement éclos

Le 18 juillet, trois oiseaux sont observés ensemble dans la cour. Le jeune est presque aussi gros queses parents.Nombreux vols aux alentours. Le mâle roucoule beaucoup moins.

Puis la famille est moins assidue, mais en août le mâle vient recommencer ses roucoulements matmaux sur les toits. Et les oiseaux viennent toujours dans la cour d'où les poules les chassent.

Le 15 septembre, c'est quatre oiseaux qui sont observés ensemble; le deuxième nid a donc été établi dans une proprieté voisine et, à chaque fois, le ménage n'a eu qu'un petit.

Par la suite, il était rare de voir les quatre oiseaux ensemble, ils venaient tantôt seuls, tantôt par deux, laissant craindre qu'il soit arrivé malheur a quelque membre de la famille, la chasse étant ouverte.

Mais, au cours d'un déplacement, les quatre oiseaux sont observés le 18 octobre à 3 kilomètres de la propriété, en plein champ!

Rien à signaler en novembre sinon que les Tourterelles habitent toujours le voisinage mais delaissent la propriété, sans toutefois oublier le grain des volailles.

Même situation en décembre ; tantôt un, tantôt deux

oiseaux sont observés, quand, surprise! le 15 décembre, cinq Tourterelles descendent dans la cour!

D'où vient la cinquième ? Il ne semble pas que ce soit un troisième enfant car les autres tentent de le chasser.

C'est maintenant cinq oiseaux qui rôdent aux environs! Ils redeviennent plus assidus et, depuis le 15 décembre, sont observés chaque jour.

C'est leur familiarité qui les a sauvés, car les chasseurs ont dû les prendre pour des oiseaux de volière.

Il semble que ce soit la première fois que la Tourterelle turque ait eté observée dans la Sarthe mais, cette année, le Nord-Ouest a dû être «envahi» par ces oiseaux, car ils ont niché à Longué près de Saumur (Maine-et-Loure) et à Valognes et Carentan (Manche).

P. A. FONTENBAU

#### Extension de la Streptopelia decaocto

Me trouvant le 7 août 1963 à Callac (Côtes-du-Nord), j'ai pu y observer tout à lossir trois Tourterelles turques : ces oiseaux se tenaient dans un grand jardin stué à l'emplacement de l'ancien « Château de Callac ». J'ai appris par la suite que ces trois Tourterelles avaient été observées en ce même endroit et aux abords de la gare depuis une quinzaine de jours.

En outre, à Rouen, sur la rive gauche, trois couples de Tourterelles turques se sont installés depuis quelque temps dans un jardin appartenant à des amis, suivant l'habitude propre à l'espèce, elles se nourrissent en compagnie des poules dans la basse-cour

G. OLIVIER

# La Tourterelle turque en Allier

1) Le 25 février 1963, à Gannat (Allier), j'observe une Tourterelle turque perchée sur un fil téléphonique. Le chant caracteristique confirme l'identification et m'apprend qu'il s'agit d'un mâle. Quelques jours plus tard, disparition de l'oiseau... capturé par le propriétaire d'une volière voisine, qui tergiverse pour le relâcher. Obtention d'hybrides Streptopelia decaocto & et Streptopelia risoria Q. Cette pratique est à mon sens critiquable à plusieurs égards,

Cette pratique est à mon sens critiquable à plusieurs égards, notamment, elle risque d'abâtardir une espèce qui s'installe.

2) Capture, il ya un mois, par le propriétaire d'une autre voilère, d'une Tourterelle turque ? courtisee par un d de l'espèce risoria. Aucun accouplement constaté. L'oiseau était visiblement échappé d'une cage (plumes détériorées ; ongles absents).

S'il m'a été impossible - mais je ne désespère pas — d'obtenir pour l'instant la mise en liberté des deux oiseaux sauvages, il m'a été donné de les manipuler.

- $3_{I}$  J'ai noté, outre les sous-caudales grises et les rémiges primaires noiràtres :
  - chez les 2 decaocto : 2º, 3º et 4º nettement émarginées.
- chez un seul decaocto: pointe de l'aile : 3°; 4° à 9 mm; 5° à 22 mm; 2° à 8 mm
- chez un individu *risoria* : pointe de l'aile : 2° ; 3° à 2 mm ; 4° à 15 mm ; 2° et 3° émarginées.

Le tout constaté avec des moyens de fortune (sans compas), donc, sous toutes réserves.

Je serais heureux de voir confirmer ou infirmer l'exactitude de ces formules alaires.

G. Mansier

# L'Ore du Canada (Branta canadensis) dans la Sarthe

C'est le vendred 18 janvier, vers 13 h 30, que j'ai pu observer deux Gies du Canada (Branla canadensis) sur des terrains sit-tés en bordure Est de la Vallée de la Sarthe — à environ 14 km S.-O. du Mans, sur la commune de Parigné-le-Pôlin, près de Cerans-Foulletourte — le long de l'axe routier Le Mans-Anger

Le vent était du secteur nord et la temperature était de l'ordre de 10° à 12° C.

Très reconnaissables à leur étroite «barbe » blanche et à leur grande taille, les deux oiseaux étaient à la limite d'un champ de trèfle et d'un herbage, sur une pente orientée au

Nord-Ouest : à la base de celle ci se trouve un étang broussailleux.

Ils s'envolèrent, franchirent un petit bois de pins maritimes et de bouleaux et se posèrent dans un vaste terrain sur lequel avait eté récolté du mais l'ete precédent. C'est là que j'ai pu les approcher à une cinquantaine de mètres en me cachant derrière un rang de mais oublié par la faucheuse.

Ces deux canadensis restèrent là longtemps, glanant quelques grains de maïs de ci-de là, jusqu'au moment où l'avertisseur d'une voiture passant sur la route nationale Le Mans-Angers, toute proche, les mit sur l'aile sans idée de retour.

Cette observation a été faite en présence de 2 élèves et du fils du propriétaire de ce terrain, Mr de Lauwe, passionné lui aussi d'ornithologie, et grâce auquel nous pûmes distribuer sur cette station plus d'une tonne de maïs en six semaines, aux Anatidae qui la fréquentaient.

M. TARDIF

### Enquête sur les Becs-croisés

L'été 1963 a été marqué par une invasion de Loxia curvirostra. Il existe beaucoup de données, principalement dans le secteur Sud-Est de la France ; néanmoins il en est apparu ailleurs.

Nous serions reconnaissants aux ornithologues possédant des indications à ce suiet d'adresser leurs observations à :

Ch. Erard, 30 rue Lagille, Paris XVIIIe.

J.-M. THIOLLAY, 19 rue Jean Mermoz, Viroflay (S. et O.).

### Communication

Au Congrès ornithologique international de 1962, le Comité permanent de Nomenclature ornithologique a éte ainsi constitué : J. Dorst, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris: E. Eisenmann, the American Museum of Natural History, New-York; F. Salomonsen, Universitetets Zoologiske Museum, Copenhagen; K. H. Voous, Zoologisch Museum, Amsterdam; C. VAURIE (chairman), the American Museum of Natural History, New-York.

Ce comté est purement consultatif : tout ornithologue qui désirerait soumettre une proposition à la Commission internationale de Nomenclature zoologique pourra soumettre cette proposition au comité permanent pour avis. Ce comité pourra, s'il le desire, faire connaître son opinion à la commission internationale. Le comité permanent s'attache au principe enoncé dans le préambule du code de nomenclature zoologique, aux termes duquel les noms communément adnus doivent être conservés. Les propositions devant être soumises à ce comité devront être envoyées directement au Président et en cinq exemplaires.

N.D.L.R.

# BIBLIOGRAPHIE

### Brown (Ph.) and Waterston (G.)

### The return of the Osprey

(Collins, St. James's Place, London, 1962 In-8°, 223 pp., 11 planches photographiques monochromes. - Prix : Sh 21,0).

Cet ouvrage est un recueil de cinq études, chacune écrite par un auteur différent, sur la react.m...tat.on de certaines espèces disparues d'Angleterre et maintenant en voie de relablissement.

Le titre ne fuit allusion qu'aux deux premières, qui s'attachent au Balbuzard, peut-être parce qu'elles constituent à elles seules in moité de l'ouvrage, mais les autres autreurs nous parlant de l'Avocette et de la Barge à queu none; tandis que notre ami Fittran pase et de la Barge à queu none; tandis que notre ami Fittran pase saix sureure aide humaine sur les territoires anglo saxons abandonnes, tels le Botor et le Busend des mora.

les, tels le Butor et riosant de ancient de Butorard, est préce luvre, et nolamment la partie consacree au Balbuzard, est présenté sous forme d'un réc.t souvent attachant. Ce côté ancedotique de la presentation ne nuit en aucune façon à l'esprit scientifique du fond, car les auteurs sont des ormithologues avertis.

du fond, car les auteurs sont des orintologues avertis.
L'ouvrage est agremente de 18 planches photographiques en noir qui, pour ne rien apporter de nouveau, n'en sont pas moins excellentes.

R. D. ETCHEGOPAR.

#### CURRY LINDARI (Kai

Exploration du Pare national Athert et du Pare national de la Kagera

#### Fascicule I

Bruxelles. In-4°, 331 pp., 23 pl.nches photographsques en noir et en couleurs.

Rapport elabh a la suite de deux missions accomplies par l'auteur en 1918-1959; uon en 1918-1959, Comme son litre l'indique, cel ouvrage depasse la cadre de l'ornithologie pure Toulefois, nous ne suirnois le tenir sous sileace etant donné qu'il ne consacie pas moins de 150 pages, pres de la moitié du volume, aux Oseaux.

Quoque notre collegue Kai Cirray Lindahl soit suédois, cet ouvrage est ecut en un français impectable, ce qui nous est d'autant plus agreable

On sait d'autre part que l'auteur a toujours marqué une préférence pour notre discipline, c'est dire que l'on retrouvers dans ces notes des renseignements personnels et originaux sur le comportement des Oseaux qui viendront utilement complèter l'importante docu-

des Oseaux qui viendront utilement complèter l'importante documentation déjà réunie sur le Congo L'illustration photographique cherche à definir les différents types de biotopes que l'on trouve le plus frequemment dans cette

R -D. ETCHFGOPAR

DOLGOUCHINE (I. A.), GAVRIN (V. F.), KORELOV (M. N.), KOUZMINA (M. A.)

# Les orseaux du Kazakhsian

Tome II (en russe)

(Académie des Sciences de l'U. R. S. S., Alma-Ata, 1962. In-8, 778 pp. nombreux dessins au trait, cartes, photos et aquarelles -Prix: Houbles 5, 56).

Ce volume fait suite à celui I. A. Dolgouchine dont nous avons

présente une analyse detaillée dans L'Ois, et R. F. O., 1961, p. 171. Nous avons alors atture l'attention sur l'importance du Kazakhstan dans la répartition de la faune avienne de l'U. R. S. S. Sluee, en cflet, à michemin entre l'Oeren Glacial et I Oesan Indien, cette république sovaétique d'Asse Centrale - a elle seule cinq fois plus etenne que la France - se trouve pour auns dire au cour de la Région palearctique. Sa situation et la variété de ses biotopes font qu'un peuplement avien palearctiq et y vosime avec des faunes typiquement mediterranéennes ou désert.ques et même specifiquement montagnarces.

Le fome 11 est évidemment la suite systematique du precedent. La plus grande partie en est l'œuvre de 1. A. Dologouchty, qui passe en revue, avec son soin habituel, les Limicoles, Lariformes, Columbiformes et Pterocletides. V. F. Gavrin traile des Otudes et des Structormes, M. A. KOLZAINA des Gallformes et M. N. Korkelov

des Falconiformes

région du monde.

L'ensemble de l'ouvrage est d'aussi bonue tenue que le tome I et comporte egalement une illustration abondente et de qualite. Félicitons donc sans reserve les auteurs et arlistes animaliers pour l'enorme travail qu'ils ont entrepris et qui se révelera sans nul doute un instrument précieux pour tous les ornithologistes.

Pierre Pri.fil R

FISCHER (W.)

Die Geier

(Die Neue Brehm-Bucheret, N° 311, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 1963. — 144 pp., 7 dessins, 62 photos, 6 cartes. — Prix: 7 DM). L'auteur, qui a fait paraître dans la même collection un livre sur les Pygangues, nous presente maintenant les Vautours du monde entier.

Après quelquas chapitres generaux sur l'abmental.on, la repartition et la systematique, W. Fiscium passe en revue les 22 especies de ce groupe de rapaces. Pour chacine il indique successivement : les sous-espéces et leur répartition, la description du plumage, l'envergure et le pools, puis it decrit leurs habitudes (alimentation, reproduction). L'intérêt d'une telle syntièse est indemable car elle rassemble des reinseignements disperses et resume ce que l'on connait actuallement des Vautours. Les dermiers nouvenutés ont été incluses, ainsi que des vautours les dermiers nouvenutés ont été incluses, ainsi que des l'autours de la l'autours de l'autours de l'autours de l'autours de l'autou

Un court chapitre final sur les relations entre l'homme el les Vau tours montre que nos contemporains restent arrieres dans leur comportement vis-a-vis de ces oiseaux dont le seul « defaut » serait d'être peu sympathiques ». on les a extermines dans les Balkans et en Mongolie on les détruit sans relâche.

La bibliographie (4 pages) n'est pas exhaustive; elle est suivie d'un index.

M. Cuisin.

# GILLHAM (M. E.)

#### Sea-birds

(Museum Press, 26 Old Brompton road, London SW7, 1963. In-8°, 144 pp., 40 fig. au trait, 8 planches photo. en noir. Prix. Sh. 15.0).

Maigré son tire, il ne s'agit pas ici d'une seconde version du livre bien connu d'ALLEXADLE, mais bien d'un ouvrage original destiné aux jeunes ornithologistes (c'est d'ailleurs le volume IV d'une serie consacrée à la jeunesse par la Brompton Library) pour leur donner une idee generale sur l'écologie et l'ethologie des oiseaux que l'on peut voir sur les oldes mannes. Donr pas de morphilogie et de desduces comportements adoptes par les especes de rivage allant des Echassers aux Manchots

La lecture est agrámble; elle est agrémentée de desans au trait sanspretention, mais qui savent admirablement faire resoprir les caractères d'attitude, de vol, de parade, de vie en soriéte, etc., Seze pholos en noir completent e petit voloime, beaucoup plus utile qu'il ne pratend l'être; en eflet s'il s'adresse avant tout aux jeunes il peut être fort utue à leurs finés.

R. D. ETCHECOPAR.

### HUITEN M | et WASSENICH (V.)

#### Die Vogelfauna Luxemburgs

(Extrait de « Institut Grand-Ducal de Luxembourg, Section des sciences naturelles, physiques et mathematiques » Vol. XXVII, 1960, 281-422; Vol. XXVIII, 1961, pp. 330-488. Relié En allemand).

Les ornithologistes luxembourgeos font preuve d'une belle activité : songez que leur Lique groupe 1 700 membres pour un pays de 312,000 habitants... Ils nous offrent iet une faune ornithologique ou l'on trouvera, après un aperque géographique, la laist eyséemblique des espèce contient les détaits suivants , le nom qua allemand, français, luxembourgeos et alini), le statut acute de l'ossea (s'il s'agit d'un midificateur, l'epoque de la ponts, l'importance de celle-o, la situation du md, l'emplacement des colonnes pour les espèces sociables), les presentes pour les autres, l'epoque du chant pour les résidents et enfin, dans certains cas, une estimation de la population totale et aniin, dans certains cas, une estimation de la population totale s.

Cette documentation biologique prècise renforce encore l'intérêt de ce livre. Les reprises de bagues étant indiquées en détail, on voit que ce travail est très poussé. La littérature occupe 10 pages; il y a 2 cartes genérales, 18 cartons de répartition et 10 diagrammes de

chants et de migrations.

M. Cuisin

#### KIRCHNER (Heinrich)

Der Bruchwasserläufer (Tringa glareola L.)

(Die Neue Brehm-Buchere., No 309, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 1963.— 86 pp., 46 dessins et photos. Pr.x · 5 20 DM).

Voir une des rares monographes biologiques traitant d'un Limicole : le Chevalier sylvain. La contribution personnelle de l'auteur, qui cludie et osseau depuis de nombreuses années dans le Schleswig, est particulierement importante. Il a naturellement enroin ses observations par celles d'autres auteurs tels que L. Horisans, Bengt Berg, H. Myiraberg, E. T. Pledersen, etc. "Les 18 photographies du nul et de l'osseau couveur sont dues à Kirainser et a l'uni de ses fils.

Les points survants ont eté parturulerement defailles : la repartition géographique (9 nages, les biotopes occupés dans les differents pays (10 pages), la reproduction ; 35 pages), l'al-mentation (o pages) et les migrations (6 pages). La nourriture a été etudée en nanlysant des pelotes de réjection ; les biotopes sont decrits avec suffisamment de détails pour que la comparaison soit instructive. L'auteur insiste avec raison sur la prudence que l'on doit exercer quand il s'agit de déterminer si le Chevalier sylvain niche en tel ou tel endroit : en effet, la présence d'oiseaux en mai ou juin n'est pas plus une preuve de midification que le voi uniptal ; de plus, au Schleswig, en particulier, l'arrivée des migrateurs dure jusqu'au début de mai alors que certains départs commencent dans la première decade de juin.

A noter que certains points de la biologie restent incertains : combien de temps les jeunes suivent-ils l'adulte qui reste avec eux ? A quel âge peuvent-ils voler ?

Cette excellente étude intéressera les ornithologistes pour lesquels le Chevalier sylvain n'est qu'un oiseau de passage

M. CUISIN.

# Mountforr (Guy)

#### Portrait of a river

Hutchinson 1958. — In-4°, 207 pp., 56 planches photographiques en noir et 1 en couleurs. — Prix : 35/-.)

On se rappelle le succes obtenu par l'auteur avec « Portrait of a Widerness » qu'il publis à la suite d'une triple expedition en Espagne au cours des années 1955-56 et 57. Ce succés l'incite cette fois à nous donner les impressions recuellies par lui à la suite d'un autre voyage d'étude « ornithologique » qui le conduist de la Mer Noire à Budapest par la vailée du Danube.

On retrouve avec plaisir le même style alerte et la même facilité descriptive qui donne au lecteur l'impression d'être du voyage. Si ce ton direct du narrateur ajoute beaucoup au charme de la lecture, en revanche il n'enlève rien au sérieux des observations qui sont faites

par le naturaliste.

L'illustration photographique est abondante et d'excellente qualité, ce qui n'est pas pour nos. sarprendre puisqu'elle est signee Erick Hoskino. Les images sont intéressantes, ben venues et fort bien reproduies. Nous ne doutons pas que tous les amus de la nature n'eprouvent un plaisir très vif à la lecture de cet ouvrage très bien ecrit.

R.-D. ETCHLCOPAR.

# PALMER (R S.)

#### Handbook of north-american birds

#### Volume 1

New Haven and London, Yale University Press, 1962. In 4°, 567 pp., nombreux dessins au trait, 6 planches en couleurs — Prix ° £ 15.00.

Deja l'avifoune des U.S.A. ava.t. elé traitee d'une façon très poussees par Bart dans ses dix-neur volumes intitues : » L.G. Halories of North-American B.rds., mais outre que les premiers volumes de cette serie commencent à dater, ce premier ouvrage etat, surtout un recueil de reférences et on pouvai. Ilu reprocher d'être a la fois mutilement lo,fint tout en presentant certaines lacunes. Cette fois MALIEN PALMER et ses vingt-aix co-auteurs essaint de faire le piont avec un maximum d'homogeneité, d'efficiencié et de cressions sur

tout ce qui touche à l'ornithologie de l'Amérique du Nord. Pour donner une idée de l'importance de ce travail, qu'il nous suffise d'indiquer que ce premier et important volume ne traite que des oiseaux allant des Plongeons aux Flamants suivant la classification de Wetmore.

Les auleurs out pris de grandes prévautions en vue d'eviter certaines difficultés d'appréciation de la part du lecteur quand il s'aget de définir les couleur et les sons. Dans le premier cas, ils nous présentent une sière d'echantilions de tentres avec le nom chois pour chaeune d'entre lles. Pour les chaes, ils suivent les propositions de l'occara dans une des la comme de la

Le chapitre des migrations est traite en deux paragraphes dont l'un est specialement consacré aux résultats du baguage, malheureusement, il ne fait état que des donnees anterieures à 1957, or quand on connaît le travail intensi effectué outre-Allantique dans ce domaine, six années pouvent apporter des modifications considérables

quant aux conclusions que l'on peut en tirer.

Le réportition est illustree par de grandes cartes qui couvrent la totalité des pays attents par l'espéea au cours du cycle anuel. Elles sont d'un précieux secours pour comprendre rapidement la distribution parions subtité de cretaines espéees. Si l'on pour aut regrette le manque d'illustration en colleurs des livrés de Bisn' (on sait que seuls les deux premiers volumes de cette sêne étaied. Lieufs, de pier est le comprendre de la comprendre de

Les dessins au trait sont peut-être moins bien venus qoiqu'ils restent tres instructifs. Tout ornithologiste ne peut que se réjour de cette nouvelle publication en espérant que les volumes suivants

sortent sans trop tarder.

R -D. ETCHECOPAR

### Peterson (RT)

### The birds

(Life Nature Library, 1963. — 192 pp , multiples dessins au trait, photographies en noir et en couleurs)

Livre de vulgarisation, livre d'image surtout, mais quelles images l' On connaît les moyens de la revue americaine Lief; on saut à l'avance ce que notre ami Roger Perraison est capable de réaliser en mattere d'unitation à l'ornithologe, mais on peut difficiemment sous une même couverture. Qu'elles soient en noir ou en couleurs, clies font de chaque page une agréable surprise

Le texte, que l'on sursit tendance à oublier tant est grand le plaisir des yeux, reste d'une excellente qualité. Il expose, on huit chapitres généraux, tous les problemes touchant a la vie des ouseaux. C'est donc un trait d'ornithologne mus à la portre de tous par un spécialise talents d'écrivain, de pentire, de photographe et d'éducateur, qualites que l'on rencontre rariement chez une même personne.

### 304 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Ce n'est pas le premier ouvrage qui traite ce sujet, mais c'est certainement l'un des plus étonnants et des mieux réussis

R.D. ETCHECOPAR.

### ROBYNS de SCHNEIDAUER Th.)

### Cygnes et Oies sauvages

(Desclée de Brouwer, Editions Naturelles et Ornithologiques de Belgique, 1961. — In-8°, 86 pp., 6 planches en couleurs, 13 cartes de distribution).

C'est une petite monographe des Dies et Cygnes qui peuvent être vus en Belgque et dans les pays enveronnants. Sous une forme très soignée, l'auteur nous présente un travail fort complet sur les trois especes de Cygnes et les dive speces d'Otes que l'on peut remoutrer au cours du cycle annuel dans son pays. Une planche en coulcurs est consacree à chaque espece et vient à l'appui d'une description morphologique, elle-même soulignee par un tableau synoptique des caractères les plus marquants.

Un chapitre est conserre a la distribution mondiale des sous-espèces. L'auteur accorde une large part à la répartition saisonnere, aux migrations et au statut de l'espèce tant en Belgique gu'en France

L'ouvrage se termine par une courte bibliographie puis par treize carles donnant les aires de repartition et d'hivernage de chaque espèce traite.

Nous regrettons seulement, étant donne la qualité des planches, que celles-ci se bornent à representer l'adulte et non les séquences de plumage et les caractères subspecifiques

Nous nous excusons de présenter's tardivement cet ouvrage, paru il y a 2 ans déja, mais c'est tout récemment que nous l'avons recu.

R.-D. ETCHECOPAR.

#### STOKES , Ted,

### Ocean birds

(Allard Coles Ltd. 36 Soho Square, London W1, 1963. — Petit in-8°, 64 pp., nombreux dessins au trait. — Prix: Sh. 6,0,...

Comme son nom l'indique, ce tout petit opuscule, aussi facile à mettre en poche qu'un portefeuille, est destine à tous ceux qui naviguent afin de leur permettre d'identifier les oiseaux qu'ils peuvent appercevoir en mer

On sait les difficultés que présente ce type d'observation ornithologique, aussi les auleurs ne cherchent pas à les eliminer entièrement ; leur but est d'aiger le débutant à se faire une idec générale sur la faune pelagique et à reconnaître sans erreur les especes les plus typiques

Un essai de classification par type de plumage et par region codifiée de l'Allantique et de la Mediterranée, ne nous a pas paru tres effectis. En revanche, l'illustration est exceliente ; le fait qu'elle soit en noir ne gêne pas, car les couleurs ne servent guère à l'Identification en mer. Les divers plumages sont représentes, ce qui sera d'une grande utilité

pour le lecteur

En résumé, nous ne considerons pas ce petit opuscule comme une redite faites à des fins purement commerciales, mus comme une heureuse initiative car, majgré son caractère nécessairement superficiel vu l'ampleur du sujet, celui-ci est traite avec sérieux et de façon à rendre de recls services.

R.-D. ETCHECOPAR.

### VIRE (Francois)

#### Falconaria arabica Glanules philologiques

(Arabica, revue d'etudes arabes; Tome VIII : 3; IX · 1,2 - E.J. Brill, Editeurs, Leiden.)

L'auteur, professeur de httérature arabe, est particulierement competent pour aborder une telle étude, avant à la fois i expérience de la langue arabe et de la Fauconnerie II a pu ainsi eccéder à la lecture de plusieurs traites tout a fait medits ou mai interprétes.

Ce gros traval se presente done comme un lexique des termes arabes de fauconnene, classés d'apres leurs racines M.cux qu'une simple traduct on, l'a tieur en donne tous les sens, et decrit à leur propos les differentes tecniques de capture, d'affaitage, de chasse et une foule de petits détaits qui font ressortir, à l'aude de citations empruntees aux plus anciens des traites en langue française, la similitude des expressions et des terhinques des fauconniers d'Orient et d'Occident, Cet ouvrage certif par un spécialiste pour des spécialistes doit nean-

moins interesser tous les curieux.

J.F. TERRASSE.

#### WILLIAMS (J.G.)

#### A Field guide to the birds of East and Central Africa

Collins, Londres, 1963 28s pp., 16 planches couleurs et 24 en noir et b.anc. Prix ' 45 sh.)

On louera sons réerves cette excellente infroduction aux Oiseaux de l'Est afracian, sur lesqueis on ne posséault jusqu's présent que des manuels bien conçus, mais encombrants et d'un maniement difficile sur le terrain. Le Dr Williams, le distingué ornitologis de oi Locyvadon Museum de Nairobi, est l'auteur de ce guide qui cecrit les caracteres comment les distinguer de 23d especes avec lesquelles on risque de les confondre. Ces oiseaux ont été choiss comme étant les plus communs, les plus répandus ou les plus a sasement observables parain ceux qui forment l'avitaine d'une vaste zone allant de l'Erytaire au Mozan bique.

Les caractères, resumés en quelques lignes, sont remarquablement bien choisis par un ornithologiste qui a passe de longs moments à

### 306 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

étudier les oiseaux dans la nature et qui a su dégager de la manière la plus heureus les principoux « caractères de terrain ». Les planches, dues en parties au talent de l'auteur, mais qui souffrent maheureus sement de certaines déficiences dans la reproduction, adent beaucoup à la reconnaissance en fournissant de très utiles compléments aux descriptions.

Sans doute le fait que cet ouvrage ne permet pas la recomaissance de fautes les espèces d'Afrique orientale est quelque peu ritiquable, car l'ornithologiste amateur risque de « forcer » quelque pou les caractres observés pour les faure correspondre à une espece signalée par le D. P. WILLIAMS, allo requir à signit en fait du meute espéciale par le D. P. WILLIAMS, allo requir à signit en fait du meute espéciale par le D. P. WILLIAMS, allo requir à signit en fait du moute espéciale de la réunir dans un livre d'un format commode un nombre excessif d'especes (rien que pour le Kenya, l'avifaune n'en comprend pas moins de 1033). D'ailleurs, dans un avenn proche, l'auteur publiera un deuxiente voitune traitant des autres especes, complétant le premier avec lequel dans l'Est afficiain.

Nous avons eu, peu de temps après la sortie des presses de cet ouvrage, l'occasion de l'utiliser au Kenya et en Rhodese. Nous avons pu en conséquence en apprécier nous mêmes la grande valeur et l'exactitude dans le détait. Nous prédisons un grand succès au Guude du Dr Williams dont nous attendons avec impatience le deuxième volume.

Jean Dorst.



# TABLE DES MATIERES

### (Volume 33. - Nouvelle Série. - 1963)

### TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

DONT LES ARTICLES SONT PUBLIÉS DANS CE VOLUME

AFFRE (G. et L.) Essai sur l'avifaune de l'Espinousé, du Caroux	
et du bassin du Jaur (Hérault),	247
BAUDOUIN BODIN (J ) et MORIO (R.), - Oiseaux observés à l'Île de	
Houat (Morbihan)	61
BLONDEL (J.) et BOURNAUD (M.), - Observations ornithologiques dans	
le Blésois et en Touraine	140
BOURNAUD (M), - Voir BLONDEL (J.)	140
Bournor (Serge) Notes complementaires sur l'avifaune du Ver-	
mandois	275
Cuisin (M.) Nouvelles des Pics noirs dans l'Aube	36
Dorst (Jean) Notes sur la midification et le comportement acous-	
tique du jeune Asthenes muatte punensis (Furnariidés) au Pérou	1
ERARD (Chr.) Notes ornithologiques pour le département de la	
Marne	66
ERARD (Chr.) Coup d'œil sur l'extension de Streptopelia decaocto	
(Frivaldsky) en France	238
GUICHARD (G.), - Notes sur le Cochevis de Thekla (Galerida mala-	
barica theklae Brehm)	183
HEYMER (Armin) Les oiseaux des Pyrénées orientales (2º note)	48
JOUANIN (Chr.) et Roux (Fr.) Une race nouvelle de Héron cendré	
(Ardea cinerea monicae)	103
LABITTE (André) Liste des oiseaux migrateurs non nicheurs, de	
passage ou hivernants, reguliers ou accidentels, observés aux	
environs de Dreux de 1910 à 1969	7
LEBEURIER (Ed.) Régime du Pigeon ramier Columba palumbus L.	
dans les arrondissements de Morlaix et de Chateaulin (Finistère)	212
MORIO (R.). — Voir BAUDOUIN-BODIN (J.)	61
Naurots (René de) Quelques heures à l'île de l'Espérance (archi-	
pel du Spitzberg)	127
Naurois (René de) Especes rares ou peu communes sur la cote	
occidentale du Spitzberg	189
PECQUEUR (M.) Enquête sur la vente des oiseaux aux Halles cen-	
trales de Paris de 1950 à 1962	111
PPEPPER (Pierre) Situation actuelle du Grand Paradisier des fles	
Aru Paradisea apoda Linné	43

000 2 010200 21 20 02-12	
	235
Pinchon (le Père Robert). — Une sous-espèce nouvelle d'Engou-	
levent à la Martinique	107
Prévost (J.). — Influence des facteurs bio-climatiques sur le noma- disme des Manchots empereurs à la colonie de Pointe Géologie	85
Roché (J. C.). — Conseils dictés par l'expérience pour enregistrer	
les chants d'oiseaux	268
Roux (Fr.) Voir Jouanin (Chr.)	103
Terrasse (J. F.) A propos de deux reprises de Falco eleonorae	50
DUHART (Fr.) et DESCAMPS (M.) Notes sur l'avifaune du delta	
central nigérien et régions avoisinantes : 108 pages (numéro	
enécial).	

арссии.	
NOTES ET PAITS DIVERS	
Aigrette garzette en Forez (Note sur la présence de l'), par J. Poi- LAND et Ph. LEBRETON	73 165
Becs-croisés (Enquête sur les) Bergeronnettes en Mer de Florès et aux Moluques (Migrations de), par P. Prepres	296 70
Bouscarle Cettia cetti (L'extension de la), par J. M. THIOLLAY	285
J. M. TRIOLLAY Cigognes dans l'Aube (Passage de), par M. Cuisis Cigogne blanche en Seine-Maritime (Tentative de nidification de la),	285 71
par Georges Olivier	73
d'hivernage de la), par Georges OLIVIER Courlis cendré et du Vanneau huppé en Morbihan (Nidification du), par B. Rozec	292 74
du), par R. Bozec.  Demande de coperation, par Armin Heymer.  Eider à duvet Somateria mollissima (L.) à Biarritz (Capture d'un),	76
par L. Barriett  Faucon d'Eléonore Faico eleonorae dans le Var (Un), par J. M. Thiollar	162 290
Faucon d'Eleonore (A propos du), par P. Malzy Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis (Deux stations septentrionales	291
du), par J. M. THIOLLAY Grive musicienne <i>Turdus ericetorum</i> (Observations sur la), par Georges OLIVER.	287 163
Héron garde-bouf nicheur à Brazzaville (Le), par J. Salvan Héron bihoreau Nycticorax nycticorax (Notes sur le), par	78
J. M. THIOLLAY  Moineau soulcie nicheur dans l'Herault (Le), par Henri Debru  Moqueur à tête blanche en Côte d'Ivoire (Présence du Grand), par	286 71
Pierre Prefren	69 164
par F. Laugauderies Note complémentaire sur les Oiseaux du centre et du sud de l'Aube, par M. Cuisin	170
Note ornithologique sur les monts Nimba, avec analyses de conte- nus stomacaux, par L. Bigor. Notes canarieones, par M. Deramono	283 288
Observations de magrateurs du Paléarctique dans l'Est du Tchad (Quelques), par le Capitaine J. Salvan	161

Observations ornithologiques à l'étang du Stock à Rhodes (Moselle), раг А. Нятмая	16
Oie du Canada (Branta canadensis) dans la Sarthe (L'), par M TAR	29
Oiseaux « myrmecophages », par L. Mansal	7
Sarcelle soucrourou en baie de Somme (Capture de), par A. Ropans	7
Streptopelia decaocto (Extension de la), par Georges Olivien	29
Tadorne de Belon et du Grand Cormorau (La protection de la), par G. Guichard	7
Tichodrome dans la Manche (Le), par L. LECOURTOIS	7
Tichodrome sur Notre-Dame de Paris (Un), par J. J. Barloy	28
Torcol hiverne t il en Roussillon ? (Le), par Louis Marsal	29
Tourterelle turque en Normandie (La), par J. Delacour	7:
Tourterelles turques en baie de Somme (Sur la présence de), par	,,
A. ROPARS	7
Tourterelles turques dans la Sarthe, par P. A. FONTENEAU	29
Tourterelle turque en Allier (La), par G. Mansier Communication	294
	200

### BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES :	
ANDERSEN (T.), JOENSEN (A. H.), NOBREVANG (A.), PEDERSEN (E. T.), PR	Peres
(N. O.). — Danmark fugle	173
BANNERMAN (David A) - The Birds of the British Isles (Volume 11).	80
Berlioz (J.) Les Oiseaux	175
BLUME (D.), - Schwartzspecht, Grünspecht, Gromspecht	81
Bo (Olav) Falcon eatening in Norway, with emphasis on the	
post-reformation period	81
BOBACK (Alfred Willy), - Unsere Wildenten	175
Brown (Ph.) and Waterston (G.) The return of the Osprey	298
CUBRY LINDAHL (Kai) Exploration du Pare National Albert et du	-00
Pare National de la Kagera	299
Deignan (Herbert G.) - Type Specimens of Birds in the United	
States National Museum	82
DOLGOUCHING (I. A.), GAVRIN (V. F.), KORBLOV (M. N.), KOUZMINA	-
(M. A) Les Oiseaux du Kazakhstan	299
Donst (Dr Jean) Les Migrations des Oiseaux	176
S. A. R. de Duc d'Edimbourg Birds from Britannia	83
FISCHER (W.), - Die Geier	299
GÉBOUDET (Paul) et BARRUEL (Paul) Les Oiseaux nicheurs d'Eu-	
rope (quatrième volume)	176
GIBAN (J.) Colloque sur les moyens de protection contre les	
espèces d'oiseaux commettant des dégâts en agriculture .	83
GILLHAM (M. E.), - Sea birds	300
HEIM DE BALSAC (Henri) et MAYAUD (Noël) Les Oiseaux du Nord-	
Onest de l'Afrique	177
HULTEN (M.) et Wassenich (V) - Die Vogelfauna Luxemburgs	301
KIRCHNER (Heinrich) Der Bruchwasserläufer (Tringa glareola).	301
KUMERLOEVE (Hans) Zur Kenntniss der Avifauna Kleinasiens.	81
LISTEN (Michael), - A bird and its bush	85
Moll (Karl Heinz) Der Fischadler (Pandion h. haliaëtus)	178
MORRACH (J.) - Vogel der Heimat, Band IV, Rackenvogel, Spechte	

# 310 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

MOUNTOWN (Gay). — Portrait of a river Nice (Margaret Morse). — Development of behaviour in precedial birds  PALMER (R. S.). — Handbook of North-American birds (Volume I). PETHASON (R. T.). — The Birds  HIRTER (Sidney Dullon). — A Sysopsis of the Birds of India and ROWINS OR SCHEMIALIE (I.h.). — Gygnes et Oles sawinges  SKEPER (A.). — Dorn-und Zaungrasmicke. Splora communis Latham, Sgluna curruea  Lessand (C. J.). — The Canaries Seedeasters and Buntings of Southern  Africa (A.). — Common Margaret (A.).  VOLKET (FOR). — Falconaries arbives, Glanules philosophiques  VOLKET (FOR). — Falconaries arbives, Glanules philosophiques  VOLKET (FOR). — Falconaries arbives, Glanules philosophiques  VOLKET (FOR). — A Field guide to the birds of East and Central  Africa	302 87 302 303 178 88 179 304 305 179 305
Divers :	
Die Brutvögel der Schweiz	181 180
TABLE DES ILLUSTRATIONS	
Analyse oscillographique de l'appel du jeune Asthenes myatti punenass (Pl. III). Archipel da Spiltherg (carte). Archipel da Spiltherg (carte). Carte Aftrique.  Carte d'Afrique.  Carte d'Afrique.  Cartes representant des Colonies de Mauchots Empereur Cartes du Spiltherg. 190, 196.  Coupe schematique nint d'Asthenes myatti punenass.  Coupe schematique nint d'Asthenes myatti punenass.  Colonies de Manchots Empereurs (Pl. IV, p. 88; Pl. V, p. 94; Pl. VI, p. 95; Pl. VII, p. 98;	

# TABLE DES MATIÈRES

13º Congres International d'Ornithologie, Ithaca 1962	
14 Congrès International d'Ornithologie	,
Cent Oies cendrées marquées au cou	1
Liste des membres de la Société .	

# BULLETIN DE LA

# Société Ornithologique de France (1963)

# 13° Congrès International d'Ornithologie (Ithaca, 1962)

Le 13º Congrès International d'Ornithologie s'est tenu à Ithaca, du 17 au 24 juin 1962, dans le Campus verdoyant de la Cornell-University, sous la présidence du Professeur Ernst MAYR, Directeur du « Museum of Comparative Zoology » au Collège d'Harvard, Cambridge (Mass.).

Comme il se devait pour le premier congrès d'Ornithologie tenu aux Etats-Unis, jamais cette manifestation ne réunit autant de monde Huit cents personnes s'étaient fait inscrire, sur lesquelles une centaine seulement ne répondirent pas à l'appel le jour de l'ouverture. Quoique l'Europe fût largement représentée, nous devons déplorer combien peu de Français avaient pu s'y rendre. Seuls, M<sup>me</sup> de la Salla, MM. Dorst, Etchecopar, Prievost et Terrasse (tous membres de la Société Ornithologique de France d'ailleurs) représentaient notre pays, alors que certaines délégations, comme celle de l'Angleterre, ne comptaient pas moins de cinquante congressistes.

Nous ne parlerons pas des travaux de l'Assemblée puisque ceux-ci feront l'objet d'une publication prochaine et qu'ils seront anns mis à la disposition de tous ceux qui voudront les consulter

En debors des séances d'études, nous eûmes la chance d'avoir la primeur de nombreux films ornithologiques sout en noir, soit en couleurs, parmi lesquels nous avons particulièrement remarqué celui du D'Heinz Sieunax, sur l'avitaune des Hes Galapagos. A leur tour, MM. Tenaasse obtinrent un très vif succès avec leur film sur les Vautours des Pyrénées.

Un certain nombre d'excursions avaient été organisées avant et après le Congrès, mais en outre, pour diminuer la sévérité des discussions quotidiennes, les organisateurs avaient préparé une courte visite à la station ornithologique de Sapsucker Woods, construite en plein centre d'une réserve d'oiseaux modèle située non loin d'Ithace et dont le laboratoire et la bibliothèque sont particulièrement bien dotés nour l'étude des oiseaux.

Le dernier jour, un certain nombre de décisions furent prises en Assemblée Génerale. C'est ainsi que l'Assemblée acceptait l'invitation de la Grande-Bretagne pour la tenue du 14º Congrès en 1966. Le Dr David Lack, d'Oxford, en fut élu le Président.

En ce qui concerne le Comité consultatif permanent, notre collègue M. Jean Dorst fut élu en remplacement de M. R. D. ETCHÉCOPAR arrivé en fin de mandat.

De plus, quelques modifications furent apportées au « Comité International » afin d'en permettre l'accès à un certain nombre de pays nouvellement nés à l'Ornithologie. La France, qui avait déjà cédé une place en 1958, gardait ses neul membres, parmi lesquels étaient maintenus MM. Berlioz. BOURLIÈRE, DORST, HEIM DE BALSAC, HUE, ETCHÉCOPAR et JOUANIN. Mais deux nouveaux membres furent élus, MM. Právost et Roux, en remplacement de MM. MAYAUD et OLIVIER, membres sortant par application de la règle des présences.

Dans son discours d'ouverture le Président s'est montré particulièrement laudatif a l'égard de l'ornithologie française, qu'il considère comme en plein essor. Notre délégation y fut d'autant plus sensible que cet éloge public était rendu devant l'élite internationale des spécialistes de notre domaine scientifique.

Nous ne saurions terminer ce court compte rendu sans aucreser nos plus vives félicitations au Dr Charles Sibley, qui assuma la plus grande part des responsabilités de l'organsation et sut réunir autour de lui une équipe de collaborateurs aussi efficaces que sourants. Grâce à lui ce Congrès, pour avoir été le plus important jusqu'à ce jour, fut également un des plus réussis. Les participants étaient loges dans les chambres d'étudiants, elles-mêmes disséminées dans le Campus, à la façon des Universités anglaises. Quelques privilégiés etaient logés en plein centre du parc, à l'hôtel de l'Université qui sert en même temps d'Ecole d'Hôtellerie, c'est dire que l'amabilité y était de règle et le service particulèrement sogné.

B D ETCHÉCOPAR.

# 14° CONGRÈS INTERNATIONAL D'ORNITHOLOGIE

A l'issue de sa I3º Assemblée (Ithaca, Etats-Unis, 1962), le Congrès International d'Ornithologie a décidé de tenir ses prochaines assuses en Grande-Bretagne, sous la présidence du Dr David Lack et à une époque provisoirement fixée du 24 au 30 juillet 1966. Les membres britanniques du Comité international ornithologique ont élu le Dr N. TINBERGEN comme secrétaire général et choisi Oxford pour siège de cette réunion.

Cette date a été retenue conformément au vœu du Comité International de ne pas se réunir pendant la saison de reproduction des Oiseaux. De plus, le Comité exécutif a résolu de n'organiser qu'une seule excursion, juste avant l'ouverture du Congrès, soit du 16 au 23 juillet. Cette excursion sera consacrée à la visite des colonies d'Oiseaux de mer des archipels d'Ecosse; elle se fera a bord d'un bateau d'un tonnage suffisant pour transporter la plupart des congressistes.

Le Comité exécutif britannique remercie l'American Ornathologist's Union de l'attribution d'une somme de 200 § à titre d'aide pour l'organisation du prochain congrès. Toute autre contribution sera très vivement appréciée (les sommes à verser à M. A. G. S. Bryson, Trésorier, 7 Forres Street, Edinburgh 3).

# CENT DIES CENDRÉES MARQUÉES AU COU

On nous prie d'annoncer que :

L'été 1962, 100 Oies cendrées (Anscr anser), adultes, de Norvège, ont été marquées au cou avec des colliers « cravates » de plastique coloré.

Prière de signaler :

- 1) Où et quand ces Oies ainsi marquées ont été observées ;
- La couleur de la marque.

Ne pas abattre ces oiseaux si possible, l'expérience ayant pour but de connaître leur aire de dispersion.

Le C.R.M.M.O., 55, rue de Busson, Paris (Ve), centralisera toutes les observations qui pourront être faites en France.



٠.

A céder, prix intéressant, état neuf :

- British Birds : 5 années (1958 à 1962) ;
- The Popular Handbook of British Birds ;
- -3 monographies du « New Naturalist » :
  - The Wren, The Redstart.
  - The Yellow Wagtail.

S'adresser à M. Louis Briche, instituteur, 56, rue Bocquet-Flochel, Arras (Р. de-С.)



Supplement a

L'Oisfau et la Revue Française d'Ornithologie

Volume 33, 1963, n° spécial

# BULLETIN

DE LA

# Société Ornithologique de France (1963)

# LISTE DES MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ (1963-64)

(Dans cette liste ne figurent pas les noms de fous ceux qui recoivent nos publications à titre d'abonne sans être membre de l'Association)

#### COMITE D'HONNEUR

M L. S. Senghon, Président de la République du Sénégal.

M. Jean Delacour, Château de Cleres, Clères (Seine Maritime).

M. Guy Camus, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique d'Outre Mer.

Mmo E. EBOUÉ, Conseiller de l'Union Française

Oiseaux.

M. F. MERVERLLEUX DU VIGNAUX, Président du Conseil Supérieur de la S. A. le Prince Paul Murat, President de la Ligue pour la Protection des

ALI Salim, A. - 33, Pali Hill, Bandra, Bombay 20 (Inde)

MEMBRES D'HONNEUR ETRANGERS BANNERMAN, Dr David A. Boreland of Southwick, by Dumfries (Ecosse (Grande Bretagne).

CHAPIN, Dr James, American Museum of Natural History, Central Park, New-York City (U.S.A.).

DEMENTIEFF, Prof George. - 6, rue de Herzen, Moscou 9 (U.R.S.S.).
Ghigh, Prof. Alessandro. — Recteur de l'Université de Bologne, via

5. Giacomo, Bologne (Italie). KURODA, Dr Nagamishi. 8, Fukuvoshicho, Akasada, Tokio (Japon). Lack, Dr David. - Edward Grey Institute of Field Ornithology, Dept. of Zoological Field Studies, Botanic Garden, Oxford (Angleterre)

LAUBMANN, Dr A. (13 b) Munchen 9, Karolinger Allee 24/11 (Allemagne)
MAYR, Prof. Ernst — Museum of Comparative Zoology, Harvard College, Cambridge 38 (Mass.) (U.S.A.), MURPHY, Dr Robert C. - American Museum of Natural History, Central

Park, New York City (I'S.A.) SPTH SMITH, David. - 3, St Omer road, Guilford (Surrey) (Appleterrey STRESEMANN, Prof. Erwin. Kamillenstrasse 28, Berlin, Lichterfelde

West (Allemagne). THOMSON, Sir A. Landsborough. - 42 Girwood Road, Southfields, London S. W. 18 (Angleterre).

WEIMORE, Dr Alexander - Smithsonian Institution, Washington (USA)

#### MEMBRES FRANCAIS

- 1921 ABADIE, Marquis René d'. - Château de Chercorat, par Magnae-Laval (Haute-Vienne).
- ABSIRE, Robert. c/o Féderation Départementale des Chasseurs 1911 de la Seine Maritime, 7, rue des Arsins, Rouen (Seine-Maritime)
- ADAM, Lucien. 5, rue J. L. Soulas, Orléans (Loiret). 19.5 AFFRE, Gilbert. - 23, rue André-Guillaumet, Toulouse (Haute-
  - Garonnel.
- ALLAIN, Michel. Ker-Ael, Huelgoat (Finistère) 1941 ARMAND, Lucien. - Hotel Martinez, Cannes (Alpes-Maritimes ... 1957
- ARNAUDIN, Louis. 16, rue Victor-Hugo, Mont-de-Marsan (Landes). 1953 1953 ARNOLLD, Michel. - 80, Allée Jules-Verne, La Ceile Saint-Cloud
- (Seine-et-Oise).
- AUTGAERDEN, Mar le Dr. 14, place Dauphine, Paris (107). 1947 Avent de La Salle, Mms Monica. - (Bibliothecuire), 19, avenue 1957
- Franklin Roosevelt, Paris (8").
- Avezou, Dr Jacques. Saint-Hilaire (Aude). 1955
- AZAMBRE, Bernard. 115, rue de la Pompe, Paris (16°, Barroin, Mas A. 30, rue Ampère, Nantes (Loire Atlantique). 19.49 1957 Baner, Louis. - 18, boulevard de Lyon, Strasbourg (Bas Rhin).
- 1957 BARMON, Michel de. 14 bis, rue Anna-Jacquin, Boulogne sur-Seine (Seine).
- BARRUEL, Paul. (Membre honoraire du Conseil), Saint-Jean 1940 d'Arvey (Savote)
- BASQUIN, Jean. 5, rue de Bellevue, Saint Quentin (Aisne). 1950
- Bastin, Marc. 13, chemin de l'Alouette, Nimes (Gard... 1951
- Bellier, Louis. 8, rue de la Vacquerie, Paris (11°).
- Ball, C. 15, rue de la Chaîne, Toulouse (Haute Garonne) Benac, Bernard. - 1, rue Amédee Palmiéri, Marseille (4º) (Bouches 1957
- du Rhône).
- BERAUT, Dr Etienne. 44, avenue d'Iena, Paris (16°). 1936 Benlioz, Prof. Jacques. - (Membre du Conseil), 6, rue Pétrelle,
- Paris (9"). BIDEAU, Claude. - 10, rue du Général-Galliem, Leuville sur Orge
- (Seine et Oise). 1936 Billot, Mme Alexandrine. - 83, boulevard de la Republique, Saint-Cloud (Seine et-Oise)
- BIME, André. Le Madère, 101, boulevard Carnot, Le Cannet (Alpes-1952 Maritimes ..
- Deneuvre, Baccarat (Meurthe-et Moselle). 1956 BLAISE, Maurice.
- 1926 BLANCHARD, Jacques. (Membre du Conseil), 3, ruc Balmy-d'Avri court, Paris (17°).
- BLANCOU, Lucien. Villa Régina, 17, avenue Liserb, Nice (Alpes-1931 Maritimes)
- BLONDEL, Jacques. La Tour du Valat, par Le Sambuc (Bouches 19.,6 du-Rhône).
- Boisgelin, Comte Henri de. 3, rue Masseran, Paris (17º). 1939
- Boissien. Jean. Professeur au Collège Technique, rue Amblard, Valence (Drôme). BONNIN, Jean. - Residence du Tez, rue Marcel Le-Baron, Lorient
- 1957 (Morbihan),
- Boquien, Prof. Yves. 53, boulevard Lelasseur, Nantes (Loire-1927 Atlantique)
- Bösigen, Ernest. Groupe des Laboratoires du CNR.S., Gif-sur-Yvette (Seine et-Oise).
  - Bouer, Louis. 106, rue Basse, Caen (Calvados). 1911
- Bouggrou, Christian 130, boulevard Murat, Paris (160). 1955

- BOULARD, Dr. Connerre (Sarthe).
- Bournon, Jean-Marie. Omiécourt, par Chaulnes (Somme).
- 1937 Bournilon, Paul. - Le Beausset (Var).
- 1945 BOURLIÈRE, Prof. François. - (Membre du Conseil), 15, avenue de Tourville, Paris (7º).
- 1960 Bousouer, Jean René. - Bozet, Cours de Pile (Dordogne).
- BOUTINOT, Serge. 9, rue Mayeure, Saint-Quentin (Aisne). 1948 1956 BOUTTEVIN, G. - Assurances, 8, place Le Monnier, Château du Loir
- (Sarthe). 1959 Bozac, l'Abbé René. - Professeur au Petit Séminaire, Sainte-Anne-
- d'Auray (Morbihan). 1962 Braillon, Bernard. - 14, rue Haute, Caen (Calvados).
- BREVIER, Jacques. Pouzay (Indre-et-Loire) 1958
- 1944 BRIANT, Felix. - 40, rue Tiquetonne, Paris (114).
- 1953 BRICHAMBAUT, Jacques Perrin de. - 23, rue d'Anjou. Paris (81).
- 1950 BRICHE, Louis. - 56, rue Blocquet-Flochel, Arras (Pas de Calais). 1956 BROSSE, Mme Jacques. - 35, rue de la Harpe, Paris (5").
- BROSSELIN, Michel. Saint-Rémy, par Villefranche-du-Rouergue 1964 (Avevron).
- 1959 BROSSET, André - 4, boulevard Thiers, Thouars (Deux Sevres).
- 1947 Baun, Roger. - Ferme du Gros Chêne, Friardel, par Orbec en Auge (Calvados).
  - BRUNEL, Jean. B. P. 418, Bouaké (République de Côte d'Ivoire
- CABANNE, De Ferdinand, Rouvres-en Plaine (Cote-d'Or), 1947 1936
- CAMBESSEDES, Jean 18, boulevard Arago, Paris (13°). 1955 CAMPAN, Ernest. - Pharmacien, Briequebec (Manche).
- 1960
- CANTENEUR, Dr Robert. Vétérinaire, 8, rue de la Semm, Colmar (Haut-Rhin), 1953
- Cantoni, Mose Maurice. 51, avenue de Paris, Tunis (Funisie . 1961 CARP, Eric. - 145, avenue du Général-de Gaulle, Caudéran
- (Gironde). 1931 CARPENTIER, Colonel C -J. - 2, rue Jules Breton, Paris (13').
- 1961 Caspar-Jordan, Claude. - 16, avenue Gambetta, Paris (20°). 1953 CASTAN, Raoul. - 16, boulevard du Président Fallières, Gabes
- (Tuniste).
- CHANOIS. Michel. Chirurgien-dentiste, 2, rue de l'Hôtel de-Ville. 1958 Montbéliard (Doubs).
- 1961 CHAPELAIN-MIDY, François. - 68, rue Lhomond, Paris (54). 1962 CHARLES DOMINIQUE, Pierre. - c/o M. Blanc, Saint Cyprien, par
- Bonson (Loire). CHAUCHEPRAT, Michel. - 4, rue Saint-Vincent, Vannes (Morbihan). 1962
- CHAUDOIR, Georges. 13, rue Marcel-Boudarias, Alfortville (Seine). 1954
- 1963 CHEVALIER, Dr Jean. - 39, rue Sainte-Catherine, Bergerac (Dor-
- CHOUTS, Lucien 58, rue Carnot, Stains (Seine) 1963
- 1955 CIOUTAT, Marcel - 8, rue des Petits-Carreaux, Paris (21). 1947 CLEBC, Léon. - 19, rue Boulan, Bordeaux (Gironde).
- 1962 Combes, René. 67, rue Monge, Paris (5°).
- 1929
- COMMINES, Robert de. 87, rue de Monceau, Paris (8º). 19.48 CONSTANT, Pierre - 41, rue Poissonnier, Mons-en Barceul (Nord).
- 192I Совыйнь. Jacques -- 45, rue Emile-Ménier, Paris (16.
  - 1960 Corry, Robert. - 61, rue du Faubourg Saint Honoré, Paris (81).
- 1957 COSTABEL, Antoine. - 28, rue Delambre, Paris (14º), 1923 Coste, Gaetan, - c/o M. Colvic, Anjane (Herant).
- 1962 Courrant, Marche, Vitreux (Jura),
- 1950 Cours, Gilbert. Directeur de la Recherche Agronomique, B. P. 43, Libreville (Gabon).

- CRÉPIN, Julien. S P. 69.014, A.F.N. 1946
- 1955 CRONKNBERGER, Charles, - 5, passage du Triangle, Mulhouse (Haut-Rhin).
- CRUCHAUDEAU, Robert. Courant, par Loulay (Charente-Maritime) 1050
- 19.17 Cueno, Alam. 10, rue Mounet-Sully, Paris (20°).
- 1952 Cuisin, Michel (Membre du Conseil), 2, rue du Cœur-Volant, Louveciennes (Seine-et Oise),
- 1962 DANEL, Claude. - Villa e La Bergerie », Longchamp superieur, Casablanca (Maroc).
- DAVID-BEAULIEU, André. Château Coutet, Saint-Emilion (G)-1936 ronde).
- DEBRAS, Edouard. 15, rue Le Notre, Saint-Jean-de-Braye (Loiret). 1944 1950 Debru. Henri - 9, boulevard du Commandant-Roumens, Carcas-
- sonne (Aude). 1936 DECONIOLT, J. 138, rue de la Grosse Horloge, Rouen (Seine-
- Maritime). 1060 DEPAUT, Bernard - 80, rue Raspaul, Bois-Colombes (Seine).
- Rue des Tilleuls, Cours Gruard nº 5, Wat 1962 DEFRETIX, Georges, trelos (Nord).
- 1962 Delabre, Man Josette. - 18, rue de Metz, Tunis (Tunisie).
- Delayelese, Renaud. 4, rue Princesse, Paris (5"). 193ь DFLECIL, Dr Robert,
- Chaique Bellevue, 12, rue Lacedemone, Marseille (6") (Bouches du-Rhône). Delvael, Joseph. - 14, Basse-Ville, Bousbecque (Nord). 1958
- Deniel, Joseph. Rue du Baron Geoffroy, Ancenis (Loire Atlantique).
  - 19.19 DERAMOND, Dr Michel. - 1, place de l'Eglise, Rantigny (Oise).
  - 1956 Denuille, Michel. - 9, rue Beaubourg, Joinville-le-Pont (Scine).
  - 1935 DESCRIPS, Guillaume. - 2, rue Pasteur, Linselles (Nord)
  - 1960 DIGARD, Henri. - 11, quai d'Aniou, Paris (4'). 1938 DIVOIRE, Pierre.
- Naturaliste, Mondicourt (Pas-de Calais Domenco, Jean. Hasparren (Basses Pyrénées).
- DOMERGUE, Charles. Societé Hydrogeologique, B. P. 322, Tananarive (Madagascar).
- 1945 Donst, Prof. Jean. (Vice Président,, 114 ter, avenue de Versailles, Paris 16°).
- 1950 DOLBET, Fernand-X. 16, allee des Fontamiers, Digne (Basses-Alpes).
- 19.3 Dragesco, Jean, (Membre du Conseil), 57, avenue Emile Thichault, Le Vésinet (Seine et Oise).
- 1952 DUBOIS, Georges. - 27, rue Aristide-Briand, Chauny (Aisne).
- 19..4 Durous, Jacques. 12, rue Torricelli, Casablanca (Maroc). Durous, Rene. 226, avenue Félix-Faure, Lyon (3°).
- 1946
- DUBANEL, Jacques. 34, rue Chapsal, Joinville-le-Pont (Seine 1952Dupus, André. - 63, route de Lisses, Corbeil Essonnes (Seineet-Oise).
- Degresse, Jean. Montfort-sur-Risle (Eure) 1936
- 1921 DUBAND, Georges. - Beautour, Bourg-sous la-Roche, par La Roche sur-Yon (Vendée).
- 19:3 Dussup, René. « Les Genèts », avenue Leman, Thonon-les-Bains (Savoie).
- 1931 LDMOND-BLANC, François. - (Membre honoraire du Conseil), 42, boulevard Maillot, Neuilly-sur-Seine (Seine),
- 1913 Er Bée, Comte Elie d'. « Argia », Guethary (Basses-Pyrences)
  - 1960 FLIOPULO, Georges. 45, boulevard Gouvion Saint-Cyr, Paris 175 1960 EBARD, Christian - 30, rue Lagille, Paris (184).

- 1934 Etchécopar, Robert-Daniel. (Secretaire Géneral), 217, rue du Faubourg Saint-Honoré, Paris (8\*).
- 1955 FAGES DE LATOUR, Jean-Loup, - 22, rue Servin-Vincent, Saint Cloud (Seine-et-O15e).
- Faletz, Dr Paul. 1, place du Château, Ribemont (Aisne). 1936 FAYOUT, Fernand. - 5, rampe Saint Syllas, Provins (Seme-et 1953
- Marne). 19.3 FEDELI, René. - Centre de Redevance Radiodiffusion, Rabat
- (Maroc). 1947 FERRY, Dr Camille. - 25, place Darcy, Dijon (Côte-d'Or).
- 1932 FETIS, Dr Rémy. - 10, rue de la Préfecture, Angoulême (Charente). 1928 FETTWEIS, Me Fritz. - (Membre du Conseil), 32, rue de Verneuil,
- Paris (7°). 1960 FLAVIER, M'le G. - 19, rue Guillet, Bolbec (Seine-Maritime).
- 1962 Fonquennie, Pierre. - Les Hautes-Folies, Messac (Ille-et-Vilaine).
- FONTAINE, Louis. Ingénieur Civil des Mines, 35, rue de Wetz, Lens (Pas-de-Calais)
- 1961 FORMON, Alain. - Norges-le Bas (Côte-d'Or).
- Fot neassie, Dr Louis, Véterinaire, Côte Saint Michel, Moissac 1957 (Tarn-et-Garonne)
- 1963 FOURNIER, Olivier - 40, avenue de Joinville, Nogent sur Marne (Seine)
- 1962 FOURNIER-CARLIER, Mose Pierre. - 212, rue du Tillenl, Tourcoing (Nord) FRANCHINEAU, Robert. - 21, avenue de la Victoire, Nice (Alpes
- Maritimes. Franck, Jean. - 11, rue des Roses, Metz-Sablon (Moselle),
- FREI, Gérard. 43, avenue de Bel Lbat, La Celle-Saint Cloud
- (Seine et Oise).
- 1961 FROCHOT, Bernard - 1, rue Claude-Bernard, Dijon (Côte d'Or). 1958 GAIGNARD, Maurice, - 139, boulevard Carnot, Le Mans (Sarthe)
- 1950 GAILLAND, Dr Jean Marie - Halluin (Nord). GALLET, Etienne. - 2, place de la Major, Arles-sur-Rhône (Bouches 1931 du-Rhône)
- 1957 GARRI, Mme Lucette. - 12, rue de Civry, Paris (16°).
- GASSER, Maurice. 6, rue Rameau-Epinotte, Valentigney (Doubs) 1961 1952 GAUJOUX, Dr Edouard. - 34, rue Cardinale, Aix en Provence (Bou-
- ches du Rhône). 1953 George, Philippe, - 75, rue Vésale, Casablanca (Maroc).
  - Georgy, Son Excellence Guy. Ambassadeur de France à La Paz (Bolivie), c/o Ministère des Affaires Etrangères, Quai d'Orsay,
- Paris (7°) GERMAIN, Dr Max. - 7, rue Michelet, Paris (6" . 1951
  - GOUGEROT, Dr Jean. 29, avenue du Maréchal Foch, Nogent-le-
- Rotrou (Eure et Loir). 1925 GOUTTENOIRE, Georges. - Plateau Saint Michel, Villefranche sur-
- Mer (Alpes-Maritimes) GOLVILLO, Guy Le. -- 43, avenue George-V, Parts (8°).
- GRASSEAU, Jean Maison Mano, Lavignolles de Salles (Gironde) 1954
- GRIVET Jean. 12, rue Georges Clemenceau, Saint-Servan (Ille 1961 et Vilaine).
- GROMER, Dr Emile Belvédere des Charmettes, Chambéry 1921 (Savore) 1954 Guavie, Gabriel. - 10, rue de Buci, Paris (69).
- 1950 Guérineau, Jean Place de la Halle, Les Aix-d'Angillon (Cher-
- 1936 Guichard, Georges. 17, rue Thouin, Paris (5°).
  - 1953 GUILLAUME, Yves. Laboratoire, Lannion (Côtes du Nord) 1952 GUILLOIS, Michel. 15, place Vauban, Paris (7º)

- 1956 Guillou, Jean-Jacques. 10, avenue du Mont-Valérien, Rueil-Malmaison (Seine-et-Oise).
- Guizano, Louis. Club National des Bécassiers, 3, rue Anatole-France, Montpellier (Hérault).
- GULBENKIAN, Héritiers Calouste. 51, avenue d'Iéna, Paris (16'). 1938 Hannesicque, Jacques. - 23, rue Bergé, Tananarive (Madagascar). 1951 HABANT, Prof. Hervé. - Directeur du Jardin des Plantes, Mont-1953
  - pellier (Hérault). HEIM DE BALZAC, Prof. Henri. — 34, rue Hamelin, Paris (16°).
- 1921 Hennion, Jean. - 4, rue Gustave-Flaubert, Paris (17.). 1957
- HÉBAUX, Jean. 12, rue de la République, Charleville (Ardennes). 1957
- HEU, Roland. 8, place des Victoires, Paris (2º). 1955 Heymen, Armin. - 14, rue Auguste-Delaune, Saint Denis (Seine). 1961
- 1959 HINGLAIS, Mile Nicole. - 8, place H. Plomb, Epernay (Marne) HOFFMANN, Luc. - La Tour-du Valat, par Le Sambuc (Bouches-du-1950
- Rhône). HUCKER, Roger. - Saint-Eloi-de-Fourques (Eure).
- Нив, François. La Grange-des Prés, Pézenas (Hérault). 1936
- INTES. André. 57 bis, rue de Châtillon, Rennes (Ille-et-Vilaine). 1958 JACQUAND, René. - Avenue des Grêtes, Anglet-Chiberta (Basses-1951 Pyrénées).
  - JACQUEAU, Henri. 12 bis, avenue Elysées-Reclus. Paris (7º). 1957 Jannac, François de. - 26, boulevard Victor-Hugo, Limoges (Haute-1947
  - Vienne). Tancrou, par Lizy-sur-Ourcq (Seine-et-Marne). 1961
  - JEANSON, Michel. Domaine de Marquenterre, par Rue (Somme). 1953 1959 JEUFFRAIN, Michel. - Louviers (Eure).
  - JOUANIN, Christian. (Membre du Conseil), 42, rue Charles-1941 Laffitte, Neuilly-sur-Seine (Seine).
- Joux, Dr Christian de. Levroux (Indre).
- Juglas, J.-J. -- 137, rue de la Tour, Paris (16º). 1963 JULIEN, Michel Hervé. - (Membre du Conseil), 15, rue Laennec, 1946
- Quimper (Sud-Finistère).
- Kemlin, Robert. 24, rue de la Montat, Saint-Etienne (Loire). 1954 Kennos, Guy de. - Sainte-Marine-Combrit (Finistère). 1926
- KLEIN, De Bernard. 7, avenue Wilson, Belfort (Territoire de 1961 Belfort).
- KLEIN, Gilbert. Champagne, par Bu (Eure-et-Loir). 1956 Kohly, Pierre. - 18, avenue de la Celle-Saint-Cloud, Vaucresson
- (Seine-et Oise). 1954 Kowalski, Dr Stanislas - La Chapelle-Basse Mer (Loire-Atlan-
- tique). KRIEFF, Yvon - 250, boulevard Mohammed-V, Casablanca (Maroc). 1951
- 1921 LABITTE. André. - (Membre du Conseil), 69, rue de la Convention, Paris (15°).
- 1942 La Comble, Li-Colonel Jacques de. 19, rue Saint Antoine, Autur (Saône-et Loire).
- 1959 Lacoste, Michel, → 1, avenue du Marechal-Maunoury, Paris (16°). 1948 LAFERBERB, Marc. - 6, place Saint-Jean, Lyon (5°) (Rhône).
- 1954 LAPOSSE, Mme Simone. 4, place de l'Observance, Marseilie (11').
- 1960 Lagache, Jean-Pierre. 3, rue des Fleurs, Ronchin (Nord).
- 1960 Laire, Jean de. 228, rue de l'Université, Paris (7).
- 1954 Lami, Robert. 12, rue de Varize, Paris (16\*).
- 1955 La Moussave, Comte Roland de. 27, Higashi Tsuta Machi, Kıtashirakawa, Sakyo ku, Kyoto (Japon).
- 1954 Lamy, Lucien. Blery, par Domblans (Jura).
- 1944 LANGUETIF, André. 9, rue Danielle Casanova, Paris (10r).

- 1951 LEAUTÉ, Edmond -- 103, rue de Villeneuve, Athis-Mons (Seine-et-
- LEBAUDY, Paul. 2 bis, villa de Villiers, Neuilly-sur Seine (Seine). 1962 LEBEURIER, Edouard. - Kernano, rue Anatole-France, Coatsherho,
- Morlaix (Finistère). 1957 LEBRETON, Charles. - 18, rue Petit-Huet, Jouanne (Seine-et-Marne).
- 1963 LEBRETON, Philippe. « Les Andrés », Beynost (Ain).
- 1948 Le Faucheux, Olivier. 10, rue Closmadeuc, Vannes (Morbiban)
- 1953 LEFÈVRE-PONTALIS, Robert. 8, square de l'Alboni, Paris (16') 1963 LERNOULD, Jean Marc. - 24. Grand'Place, Avesnes-sur Helpe (Nord).
- 1921 LEGENDRE, Marcel. (Président), 25, rue de la Condamine, Paris (17°).
- 1958 Librecht, Albert. Avenue de la Marne, Marcq-en-Barœul (Nord).
- 1954 Lieger, Abel. 4, impasse du Pont-Triby, Bar-le-Duc (Meuse). 1926 Lomonr, Fernand. - Le Touzet, Maussane (Bouches-du-Rhône).
- 1955 Lomont, Henri. Laboratoire Arago, Banyuls-sur Mer (Pyrenées Orientales).
- 1956 Lucas, Albert. 136, rue Yves Giloux, Brest (Nord-Finistère).
- 1957 Macé, Paul. - Pharmacien, Corlay (Côtes-du-Nord), 1936 MACLATCHY, Alain. - Lyoule-sous-Rodez (Aveyron).
- 1962 MAGUER, MLe Marie-Antoinette. 8, rue de la Paille, Le Mans (Sarthe).
- 1962 Mahuas, Ronan. - 2, rue Aristide Briand, Auray (Morbihan).
- 1952 MAILLET, Jacques. - Mareuil sur-Arnon (Cher).
- Malland, Mme Marcel. La Musardière, Saint Arnoult en Yvelines 1962 (Seine-et Oise).
- 1962 Mansier, Georges. - Place Hennequin, Gannat (Allier).
- MARICHALAR, Comte Xavier de. 5, rue Gervey, Paris (17). 1939
- Marion, M. Madeleine. Palais Lutétia, Menton (Alpes-Mari 1962 1936
- MARNIER-LAPOSTOLLE, Julien. 91, boulevard Haussmann, Paris (8e).
- Manquis, Charles. 114, cours Gallieni, Bordeaux (Gironde). 1956
- MARSAL, Louis. Instituteur, Ille-sur-Têt (Pyrénées-Orientales) MARTINET, Dr Robert. - 41, rue Alexandre-Fournier, Château-Gontier (Mayenne).
- 1957 Mast, Albert. - Champvans (Jura).

1951

- 1923 MAYAUD, Noel. - 80, rue du Ranelagh, Paris (16°).
- Mazonier, Pascal. 24, quai Louis-Blériot, Paris (16º) 1956 MEEGENS, Paul. - Pare du Chateau, Appt 461, Esc. 10, Evry-Petit Bourg (Seine-et Oise).
- 1958 Mélia, M'10 S. - 6, avenue Claude-Debussy, Alger (Algérie). 1956 Melou, Michel, - 43, rue Roger Salengro, Ergué Armel, Quimper
- (Sud Finistère).
- 1962 MENATORY, Gérard. Le Châlet, La Vernède, Mende (Lozere). 1952 MENEAULT, Guy. - 9, rue de la Prévoyance, Vincennes (Seine).
- 1959 MERIC, Marcel. 13, chemin de la Cigale, Nimes (Gard).
- 1962 MESNEL, Amaury du. - 29, rue J.-B. Charcot, Courbevoie (Seine). Mérais, Jacques. — Champigny le-Sec (Vienne). 1963
- 1950 Maudic, Jacques. - 6, place Saint-Germain-des Longs Pres,
- Boulogne sur-Seine (Seine). 1962 MILLERIOUX, Bernard. - Ecole des Filles, 4, rue des Bois, Paris (19\*).
- MILON, Colonel Philippe. « Le Gollot », Plounevez-Mocdec (Côtes du-Nord).
- 1933 MINOTTE, M. Maurice. - 19, rue de Madrid, Paris (8º).
- 1962 Moneau, Gaston. Instituteur, Le Mage (Orne),

- X11
- MORBAU, René. Hortículteur, Périgny-la-Rochelle (Charente-1958 Maritime)
- Moreau, Robert. 38, boulevard Saint-Germain, Paris (51). 1962 Monissau, Andre. - Instituteur, Cité E.-Herriot, Châtillon sur-
- 1959 Seine (Côte-d'Or). MOTAIS DE NARBONNE, Me Daniel. - 117, rue Notre Dame-des 1953
- Champs, Paris (6°). MOUILLARD-VARENNE, Bernard. - 14 bis, avenue Esplette, Tassin-1936
- la Demi Lune (Rhône). MUNIER, Claude. - 1, avenue Meissonnier, Poissy (Scine et-Oise). 1950
- NARDIN, Claude. 17, rue des Vergers, Monthéliard (Doubs). 1959 Naurois, l'Abbé René de. - 31, rue de la Fonderie, Toulouse
- 1954 (Haute-Garonne) Nenvo, Baronne Jacques de. - 29, rue Delabordere, Neurlly-sur 1958
- Seine (Seine). Nicol, Henri. - Pharmacien, La Croix Saint Leufroy (Eure) 1953
- Nicot, Georges. Couhé-Vérac (Vienne). 1962
- Nicoullaud, Jean. 48, rue Descartes, Chinon (Indre-et Loire). 1936 OLIER, André. - 73, avenue Gustave Flaubert, Rouen (Seine 1956
- Maritime). OLIVE, Jean. - Villa Ariette, 11, boulevard de Gabès, Marseille (8\*). 1953
- (Membre du Conseil), 6, rue Charles-Flavigny, 1923 OLIVIER, Georges. Elbeuf (Seine-Maritime).
  - Pallu, Louis. 6, rue Saint Louis, Poitiers (Vienne). PANCHOUT, Henri. - 119, rue Caulaincourt, Paris (18').
- 1961 PARQUIN, l'Abbé Pierre. - Saint-Flovier (Indre-et-Loire). 1952
- Passeron, Joseph. 3, rue Michel-Voisin, Sceaux (Seine). 1963
- 1941
- PAULIAN, Patrice. La Croix, He-d'Yeu (Vendée).

  PAYAGEAU, Clotaire. 10, rue Bossuet, La Roche sur-Yon (Vendée . 1947 Park, Henri. - Direction des Eaux, Forêts et Chasses, B. P. 447, 1964 Fort-Lamy (Tchad).
  - PECOUT. Georges. 5, place du Palais-Bourbon, Paris (7º). 1952
  - PECQUEUR, Maurice. 31, rue de Palikao, Paris (20°). 1951
- PELLIER, Mile Henriette. Saint Maurice-la Fougereuse, par 1959 Argenton Château (Deux-Sévres).
  - PENOT, Jacques. 112, rue du Cherche-Midi, Paris (6º). 1942
- PERETTI, Antoine, Ingenieur des Eaux-et-Forêts, Jaujac 1953 (Ardèche).
- 1959 Perit. Pierre - 24, rue Giner-de Los Rios, Bordeaux (Gironde) 1969
- Petttor, François. Is-sur-Tille (Côte-d'Or).
  Preffer, Pierre. 5, square de Port-Royal, Paris (13\*) 1959
- Pierne, Roland Château de Jambville, par Montalet (Seine-et-1952
- Oise). Pierron, Marcel. - 23, avenue Felix Faure, Caudéran (Gironde) 1951 Pilvin, Jean. - 231, rue Jean Jaurès, Brest (Nord-Finistere).
- 1958 PINCHON, Réverend Père Robert. - Seminaire-Collège, Fort-de-1951 France (Martinique).
- PINEAU, Dr Yves. Vetérinaire, rue de Beaugency, Oucques (Loir 1961 ct-Cher).
- PLASSEBAUD, Yves 103, rue des Tennerolles, Saint Cloud (Seine 1956 et Oise)
- Rue du Commerce, Cours (Rhône). 1953 POIZAT, Claude. Poposs, Georges. - 20, rue de l'Ossillonnette, Cholet (Maine-et-1936 Loure)
- 1973 Povillor, Antoine 3, impasse Maria, Marseille (8º) (Bouches du Bhône)
- 1960 Prévost Robert. 6, rue du Panorama, Riedisheim (Haut Rh.u.,

- 1962 Prévost, Roger. ~ 20 bis, rue Honore-Thomas, Digoin (Saone et Loure).
- PRIOU, M.10 Marie-Louise. Laboratoire Maritime de Dinard. 1956 12, avenue George-V, Dinard (Ille-et Vilaine).
- 1946 RAGEOT, Roger. - Norfolk Museum Arts and Sciences, Norfolk 10, Virginie (U.S.A.).
- 1960 RAMBERT, Philippe. - 43, avenue de Saxe, Paris (7º). RANSON, Noel.
- 36, rue des Otages, Amiens (Somme). 19a7 55, rue de l'Industrie, Roubaix (Nord). RATEL, Dr Jean
- RALEY, Paul. Direction des Contributions Indirectes, Clos de 1951
- la Calamine, Chambéry (Savoie). REBOUSSIN, Roger. (Membre du Conseil), Sargé (Loir et-Cher) 1923
- 1953 REGGIO-PAQUET, Paul. 90, boulevard des Dames, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- 1959 REGIEN, Albert. - 37, boulevard Gambetta, Nice (Alpes-Missa). 1963 REILLE, Antoine -- Château de Bandry, par Cereiles (Indre-et
- 1960 RES, Theophile. - Verteuil sur Charente (Charente)
- 1947 RIBASSIN, Paul-Louis. - 17 bis, rue Molière, Honilles (Seine et Orse).
- 1962 Riche, Dr Paul. - 10, rue de la Toussaint, Strasbourg (Bas Rhin). 1960
- Richebouro, Robert. Rue d'Alger, Estevelles (Pas de-Calais). 1936 Rivoine, André. - 50, rue de Breteuil, Marseille (Bouches-du
- Rhône). 1962 Robert, Dr Jacques. -- 13, boulevard Georges Perère, Limoges (Haute Vienne).
- 1959 Rocee, Jean-Claude. « La Maliere », Collobrieres (Var).
- 1928 ROPARS, André. - Le Hourdel, par Cayeux-sur-Mer (Somme).
- Rot GEOT. Pierre. 38, pare d'Ardenay, Palaiseau (Scine-et-Oise) 1957 Rouler, Mas Francine 16, rue Jean Mermoz, Marseille (8') (Bou
- ches du Rhône). 1936 ROUSSEAU-DECELLE, Georges. - (Membre du Conseil), 3, rue de Mon-
- ceau, Paris (8º) Roux, Francis (Membre du Conseil), 15, rue Vézelay, Paris (8º 1951
- Rot v. Pierre. 38, rue Danton, Rennes (Ille-et Vilaine). SAINT-PIE, Jean. - Ma.son Brouquet, Asson (Basses Pyrenées).
- Salvan, Capitaine Jean. G. M 23, Abéché (Tchad). 1936 SAMBIET de SORGLE, Louis, Baron de - Montmajor, Arles (Bou
- ches-du Rhône) 1956 SALTERBAU, Bernard
- Route d'Avignon, Orange (Vaucluse) Sat vant Gabriel. - Naturaliste, 8, Grand'Place, Samer (Pas de-1962 Calais
- 1958 Sawara, Jacques Wentworth. A bord de la « Parenthese », 92, boulevard Kornig, Neuilly-sur Seine (Seine)
- 1952 SCHERRER, Bruno 24, rue J. Cellerier, Dijon (Côte d'Or
- 1954 SCHILBER, Alfred. - 107, route de Neuhof, Strasbourg (Bas Rhun 19.49 SCHMITT, Paul 8, rue Erkmann Chatrian, Colmar Haut Rhin)
- Trainel (tube) SIFFOINTE, Dr J
- 1948 Signi Andre. - 9, rue Hégesippe Moreau, Paris (89).
- Simon, Gaston 4-6 rue Saint Henri, Tourcoing (Nord) 1960 1951 Stmon, Dr Henri 7, rue Arthur Leduc, Caen (Calvados)
- STABEL, Arnold, Plascassier (Alpes Maritimes),
- 1949 STORCK, Mr Eugène. 21, rue des Américains, Saint-Avoid (Moselle). 1963
- l'annie, Maurice. 33, rue de Tascher, Le Mans (Sarthe).
- 1931 TEILHARD de CHARDIN, Astorg-Joseph. 21, boulevard de La Tour-Maubourg, Paris (7º)

- XIV
  - O TERRASSE, Michel. 60, rue Sartoris, La Garenne (Seine).
- 1953 Thébault, Georges. Villa Cano, rue Echegarray, Tanger (Maroc) 1939 Thibout, Marc. — (Membre du Conseil), Musée des Monuments
- Français, Palais de Chaillot, Paris (16°). 1963 Thiollay, Jean Marc. — 19, rue Jean Mermoz, Virollay (Seine et
- 1963 Tonneller, Albert. —16, rue de l'Alma, Nouméa (Nouvelle-Calédonie).
- 1954 Touchand Georges. 19, rue du Fort-Louis, Dunkerque (Nord).
- 1936 TOURSEILLIER, Jean. 156, boulevard Montparnasse, Paris (14°).
  1947 TOUZEL NORMI, Mon Claude. 55, avenue de Bordeaux, Narbonne
- (Aude). 1945 TRISTAN, Marquis Jacques de. — Château de l'Emerillon, Cléry-Saint-André (Loiret).
- 1941 VALET, Gilbert. Percepteur, Courchaton (Haute-Saone).
- 1946 VEDRINE, Joseph. 15, place de la Victoire, Belley (Ain).
- 1950 Vernes, Georges. 30, avenue de Messine, Paris (8). 1961 Vernier, Pierre. — 18, rue du 11 Novembre, Montrouge (Seine).
- 1957 VEUILLET, Jacques. 57, houlevard Pasteur, Paris (15°).
  - 1953 VEYSSIER, Roger. Romeix, par Saint-Etienne de Chomeil (Cantal).
- 1964 VIELLIARD, Jacques. 284, boulevard Raspail, Paris (14°).
  1956 VIBE, François. Villa La Renaissance, route de Courbons, Digne
- (Basses-Alpes).
- 1951 Vinot, Jean. 36, rue Jean-Lalanne, Bordeaux (Gironde).
   1950 Voisin, Jean-Claude. 29, rue de Sèvres, Boulogne (Seine).
   1962 Wackermann, Pierre. 3, quai Sèlestat, Lunéville (Meurihe-et-
- Moselle). 1950 Wattebled, Jacques. -- 3, rue Riocreux, Sèvres (Seine-et Oise).
- 1960 YEATMAN, Laurent. 11, quai Voltaire, Paris (6').

#### MEMBRES ETRANGERS

#### ALLEMAGNE

- 1959 Assus Boysen Hermannstr. 8, Hamburg 1.
  - 1948 Horn, Alexander. 9, Spiegelgasse, Wiesbaden.

#### ARGENTINÉ

1956 PIACENTINE, Dr H. A. - Villa Regina, Rio Negro, F.C N G R.

#### BELGIQUE

- 1959 ARNHEM, Gustave. 37, rue des Cygnes, Ixelles-Bruxelles
- 1958 COLLARD, François. 22, rue du Père-Antoine, Spa.
- 1950 DANHIER, Franchis. Avocat à la Cour d'Appel, 182, chaussée de Charleroi, Bruxelles.
  - 1960 Delmes, Chanoine Edouard. 16, place, Blandain (Hainaut).
  - 1960 DUPONT, André. 25 Ermitage, Wavre (Brabant).
  - 1957 DUTILLEUX, L. A. 18 A, rue de Dublin, Ixelles Bruxelles.
  - 1960 HUYSKENS, Petrus. Dorpstraat 74, Stabrock, Anvers.
  - 1951 Molhant, Jean. 38, rue Berré, Jette-les-Bruxelles.
  - 1951 MOLHANT, Jean. 38, rue nerre, Jette-nes-Bruxenes.
    1957 VAN DER VLOET, Henri. Ang. Van de Wielelei 298, Deurne-Anvers.

#### BRESIL.

1954 Marina Bottelho. - Bibliothèque du Museum Nacional Quinta da Boa Vista, Rio-de-Janeiro

#### CHILI

1952 GOODALL, J. D. - Casilla 22-38, Santiago de Chile.

#### DANEMARK

1947 Salomonsen, Dr Finn. - Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, Copenhague ().

#### ESPAGNE

1954 Salonnal, Marquis del. - Jorje Juan VI, Madrid.

1953 Thave, Frederico. - Calle de Paris nº 206, Barcelone.

### GRANDE-BRETAGNE

- 1960 CLAPHAM, Christopher. 22 th, The Avenue, Radlett, Herts.
- 1953 CORLEY-SMITH, Son Excellence G. T. British Embassy, Port-au-Prince (Haïti).
- 1962 Fisher, James. 68, Oxford Street, London W. 1.
- 1956 JOHNSON, Ernest D. H. Crabière Cottage, route des Mielles, Saint-Ouen, Jersey,
- 1952
- MOUNTFORT, Guy R. -- Down End, Woldingham, Surrey. PRESTWICH. Arthur A. -- Galley's Wood, Edenbridge, Kent. 1947 TAKE, P. - Half Acre, Rooks Hill, Rickmansworth, Herts. 1957
- 1945 TENNISON, Colonel W. P. C. 2, Wool Road, Wimbledon, London S. W. 20.

### GUYANE HOLLANDAISE

1949 HAVERSCHMIDT, François. - P. O. Box 644, Paramaribo, Surinam.

#### HOLL4NDE

- 1960 BIERMAN, Dr Willem. Lorentzplein 18, Haarlem,
- 1948 BROUWER, Gerrit. De Genestetlaan 32, Bilthoven.

#### ITALIE.

- 1953 Dr Carlo, Dr Elio Augusto. Medico-Chirurgo, Cantalupo-Sabino (Rieti).
- 1958 FARINA, Orazio. Bagnara di Romagna, Ravenne,
- 1960 GUERBA, Dr Mario. Via B. Colleoni 38, Bergame. PESENTI, Pier Guglielmo. - Via Manzoni 6, Bergame.
- 1962 Rosst, Luigi. 4-Novembre, 6, Asiago (Vicenza),

#### JAPON

- 1939 Kobayashi, Keisuke. No 2, 1 Chome, Shinohara, Katamachi, Naddaku (Hokko) Kobe.
- 1936 YOSHIMARO YAMASHINA, Prince. 49, rue Nempeidai-Machi, Shibuya-ku, Tokio,

#### RHODESIE DU NORD

1960 Benson, C. W. - c/o Rhodes-Livingstone Museum, P. O. Box 124, Livingstone.

#### RHODESIE DU SUD

1957 SMITHERS, Reay H. N. - Directeur du Muséum National de la Rhodésie, P. O. Box 240, Bulawayo.

#### SUEDE

- 1958 CURRY-LINDAHL, Kai. Directeur de la Section des Sciences Naturelles, Jardin Zoologique, Stockholm.
- LINDH, N. 16 A, Frodegetan, Uppsala. 1949
- LINDSTROM, Mile Monica. Strindbergsgatan 56 IV, Stockholm N. O. 1954 LUNDEVALL, Carl-Fr. - Rädaktör, Ljuragatan 22, Norrköping.

# SUISSE

- 1960 CHAPPINS, Jacques. 85, rue de Maupas, Lausanne.
- 1949 FAVARGER, Jacques. 81, rue du Jubilé, Berne.
- Fraguelione, Dante. Case stand 333, Genève. 1947
- Lévêque, Raymond. Crêts 10, Petit Saconnex, Genève 19. 1961
- 1948 PACCAUD, Olivier. En Prélaz, Nyon (Canton de Vaud).
  1960 PRICAM, Roland. La Casbah, Hermance-Genève.
- 1950 SCHEIDEGGER, Prof. S. Schuetzenmattstrasse 55, Bale.
- 1950 Schwarz, Martin. Elisabethstrasse 24, Bâle.
- UEHLINGER, Andreas. Grubenstrasse 1, Schaffhausen.
- 1961 1946 VAUCHER, Charles, - Cologny, Genève,

#### U.S.A.

- 1962 FRETWELL, Stephen. 263, South Third Street, Lewisburg (Pennsylvanie).
- 1949 GRISWOLD, J. A. Zoological Society, 34 th. Street and Girard
- Avenue, Philadelphia 4 (Pennsylvanie).

  Kleinbaum, Michel. Colden Street, Flushing 55, New-York. 1961
- MEYERRIECKS, Andrew. Department Biological Sciences, Univer-
- sity of South Florida, Tampa (Florida). Pough, Richard, H. — 33 Highbrook avenue, Pelham, New-York. 1950 RIPLEY, Dr S. Dillon, - Smithsonian Institution, Washington 25 1950
- (D. C.). 1939 MAYER DE SCHAUENSEE, Baron R. - Academy of Natural Sciences
- of Philadelphia, 19 th Parkway, Philadelphia 3 (Pa). 1953 STEIN, Robert C. - Laboratory of Ornithology, Cornel University,
- 33 Sapsucker Woods Road, Ithaca, New-York, 1948 VAURIE, Dr Charles. - American Museum of Natural History, Cen-
- tral Park West at 79 th Street, New-York 24 (New-York). 1962 Van Oosten, Jan Roger. 801, N. Yakima, Tacoma (Washington).

#### VENEZUELA

1947 PHELPS, William Senior. - Apartado 2.009, Caracas. 1952 Pheres, William Junior. - Apartado 2.009, Caracas.

Source: MNHN. Paris

### REVUES ET PUBLICATIONS ECHANGEES

Akademii Nauk Biblioteket. — Birzhevajalinia 1, Leningrad 164 (U.R.S.S.).

Alauda. — c/o Prof. Heim DE BALSAC, 34, rue Hamelin, Paris (16')

Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. — Menzniger Str. 67, Munich 38 den. (Allemagne). Aquita. — e/o M. Kevê A. Feren Jozsef Rakpart 10, Budapest IV (Hon-

grie).

Ardea. — Bibliotheek van de Nederlandse Oruithologische Unie, c/o Prof. Dr K. H. Voous, Zoölogisch Museum, Plantage Middentaan 53, Amsterdam C (Hollande).

Ardeola. — Museo Nacional de Ciencias Naturales, 84 Castellanas, Madrid (Espagne).

Auk (The). — c/o Dr R. W. Stores, American Ornithological Union,
Department Zoology, University of Michigan, Ann Arbor

(U.S.A.),

Anicultural Magazine. — c/o M. Arthur Prestwich, Galley's Wood, Edenbridge, Kent (Grande-Bretagne),

Beitrage zur Vögelkunde. — Akademische Verlagsgesechschaft Geest and Portig K. G., Leipzig, Sternwartenstrasse 8 (Allemagne).

Bird Banding. — c/o H. Hantow, 47 Scotland road, Reading, Massachusetts (U.S.A.).

Bird Lore. — Auduhon National Society, Auduhon House, 1130, 5 th avenue, New-York 28 (U.S.A.).
Bird Study. — The British Trust for Ornithology, 2 King Edward Street,

Oxford (Angleterre).

Brilish Birds. — c/o M. I. J. Ferguson Lees, 30 St. Leonard's Avenue,

Bedford (Angleterre).

Bombay Nat. Hist. Soc. (Journal of). — 91 Walkeshwar road, Bombay 6

(Indes).

Condor (The). — Serials Section, Univ. of California Library, Los Angeles 24, Californie (U.S.A.),

Dansk Ornithologisk Forening Fiddsskrift. — c/o B. Loppentrin, Universitets-Biblioteket, 49 Norre alle, Copenhague (N.) (Danemark). The Emu. — Royal Australian Ornithologists Union, 386, Flinders Lane,

Melbourne C. 1 (Australie).

Fagelnarid (Var). — Sveriges Ornithologiska Förening, Box 19-081, Stockholm 19 (Suede).

Falke (Der). - Littonstrasse 79 a, Berlin C. 2 (Allemagne).

Gefiederte Weit (Die). - c/o Dr Joachim Steinbachen, Pfugstadt/Darmstadt (Allemagne).

Gerfaut (Le). - 31, rue Vautier, Bruxelles (Belgique).

Hornero (El). — Avenida Angel Gallardo 470, Buenos-Aires (Argentine). Ibis (The). — British Ornithological Union, The Bird room, British Museum Natural History, Cromwell road, London S. W. 7 (Angleterre).

Journal f
ür Ornithologie. — c/o Prof. Stresemann, 28 Larchenweg, Berlin-Eichkamp (Westsektor) (Allemagne).

Larus. — Institut za Biologiju Svenolista u Zagreb, Odjel za Ornitologiju, Zagreb, Ilirski trg 9/11 (Yougoslavic).

Limosa. — c/o Dr C. G. B. TEN KATE, 13 Fernhousttraat, Kampen (Hollande).

# XVIII BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE

Nos Giseaux. — c/o M. Géroudet, 13 A, avenue de Champel, Genève (Suisse).

Notornis. — Ornithological Society of New-Zealand, c/o Auckland Institution and Museum, P. O. Box 9.027, Newmarket, Auckland S.E.I. (Nouvelle-Zelande).

Oiseaux de France. — 129, boulevard Saint-Germain, Paris (France).
Ostrich (The). — Percy Fitzpatrick Institute of African Ornithology
U.G.T. Bondebosch C. P. (Afrique du Sud).

Ornis Fennica. — Yhopiston Eläintieteellinen Laitos, Helsinki (Finlande).
Ornithologische Beobachter (Der). — Ligue Suisse pour l'Etude des
Olseaux, Station Ornithologique de Sempach (canton de Lucerne)
(Suisse).

Ornithologische Mitteilungen. — c/o Dr H. Bruns, Vogelschutzwarte, 6 Hindenburgstrasse, Hamburg 39 (Allemagne).

Ornithophilie. -- Edizioni Encia, Via Pozzuolo, 163, Udine (Italie).

Penn ar-Bed. — 15, rue Laënnec, Quimper (Finistère) (France).

Requius. — c/o H. Rinnex, rue de la Forêt, 32, Luxembourg-Cessange.

Regulus, — c/o H. Rinnen, rue de la Foret, 32, Luxembourg-cessange.

Revista Italiana di Ornithologia. — c/o Dr H. Moltoni, Palàzzo Museo
Civico, Corso Venezia 55, Milano (Italie).

Ring (The). — c/o Dr W. Rydzewski, Lab. of Ornithology, 21 Sienkiewicza, Wrocław (Pologne).

Sterna. — Stavanger Museum, Zoologisk Avdeling, Stavanger (Norvège).

Smithsonian Institution. — National Geographical Society Building.

Washington 25. D. C. (U.S.A.).

Station de Recherches Charles Darwin. — c/o Naciones Unidas, P. O. Box 2951, Quito (Equator).

Sylvia. — Ceskoslovinska spoleenoslovnithologicka, Vaclavske nameste 1700, Prague 11 (Tchécoslovaquie).
Tori. — Ornithological Society of Japan, 49, rue Nempeidai-Machi, Shi-

buys-ku, Tokio (Japon).

Vögel der Heimat (Die). — Ernst Gattiker, Horgen (Suisse).

Vogelwarte (Die). — c/o Dr Goethe, Institut für Vogelforschung,

(23) Wilhemshaven-Heligoland (Allemagne).

Vogelwelt (Die). — Duncker et Humblot, 2 Geranienstrasse, Berlin-Lichterfeld (Allemagne).

Wilson's Bulletin. -- Museum of Zoology, University of Michigan Ann-Arbor (U.S.A).

Zoological Record. — e/o le Colonel W. P. C. Tennison, 2 Wool Road. Wimbledon, London S. W. 20.

